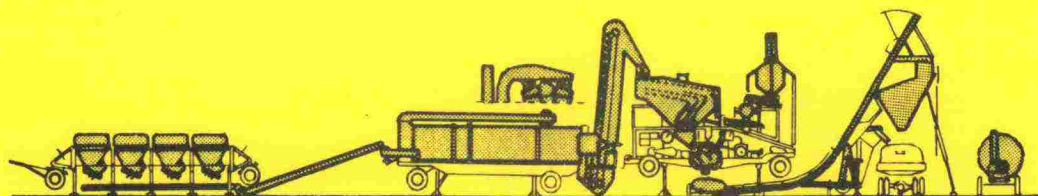


PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1988



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
KUNNOSSAPITOTOIMISTO 1987

TVH 742 793 A4

PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1988

TIE-JA VESIRAKENNUSHALLITUS
Kunnossapitotoimisto 1987

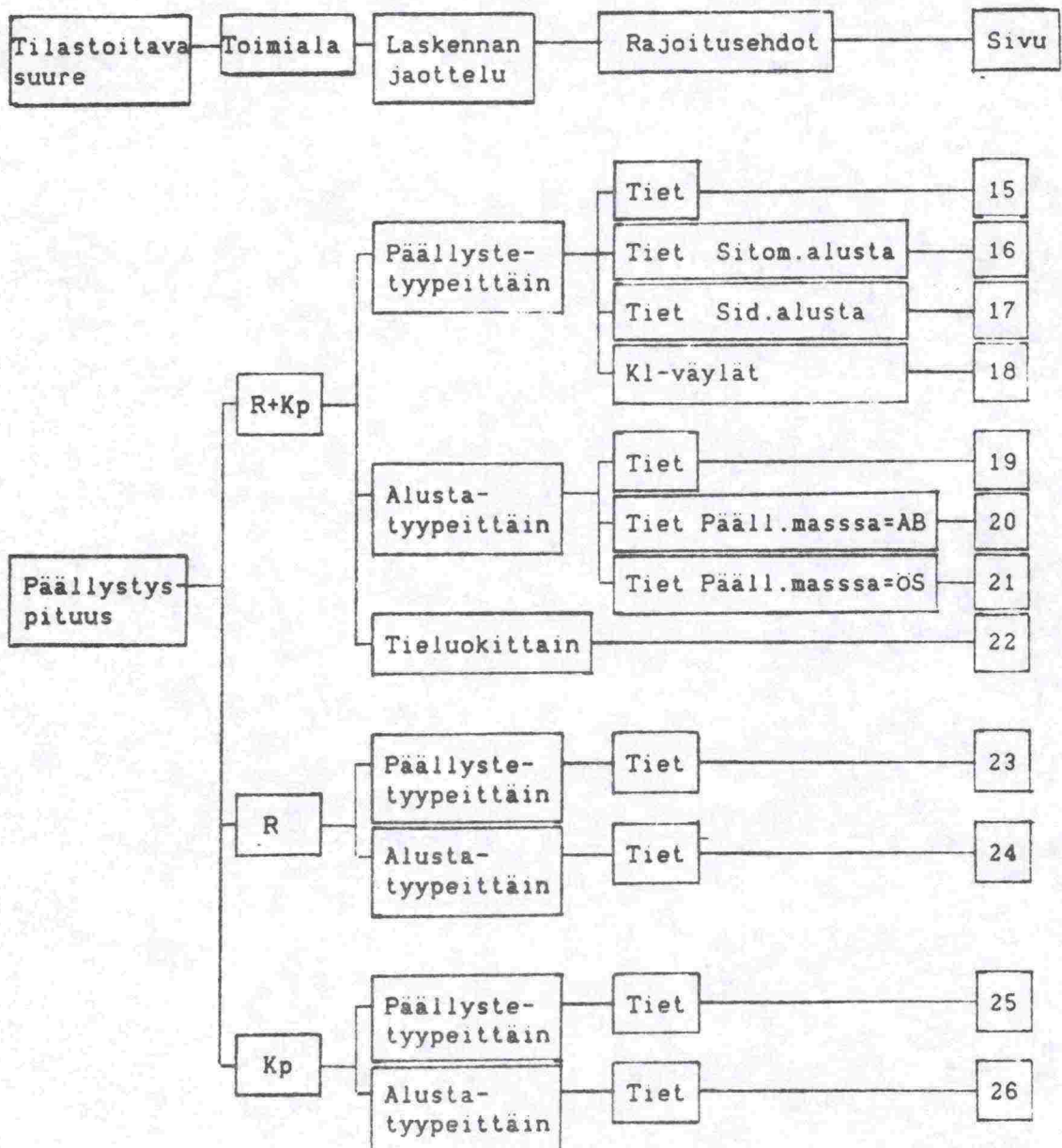
ISBN 951-47-0988-8
ISSN 0781-7029

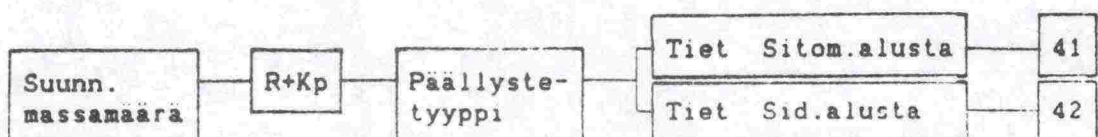
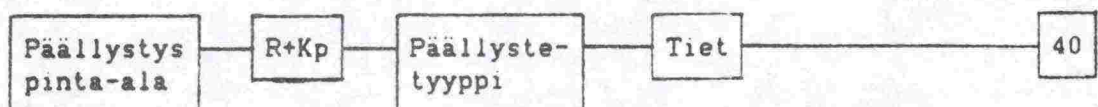
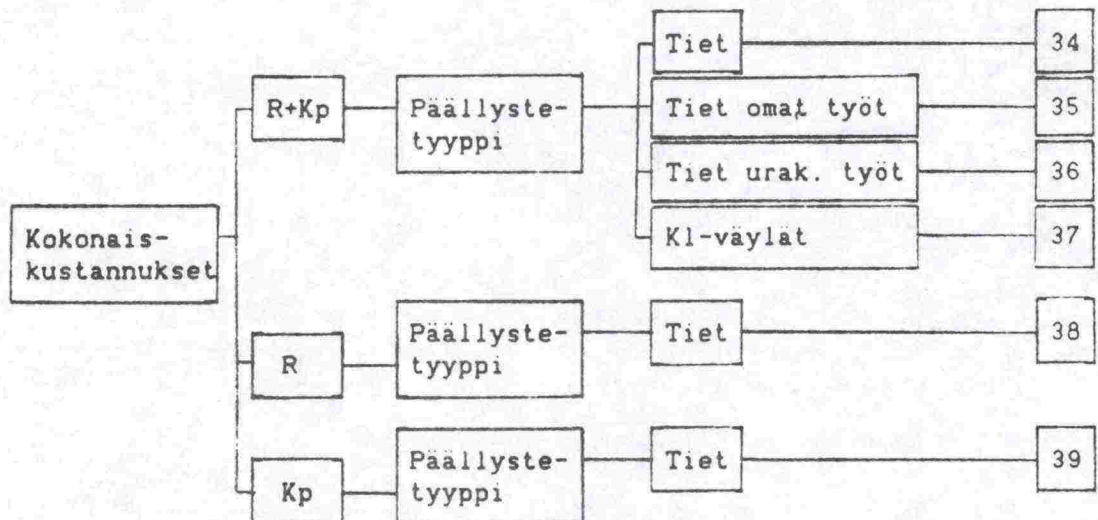
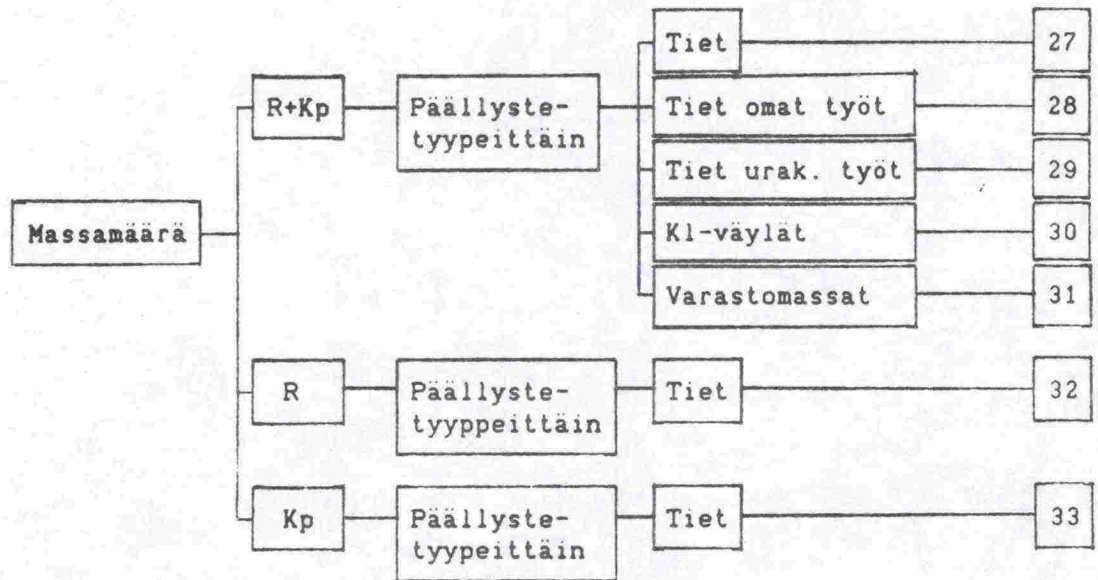
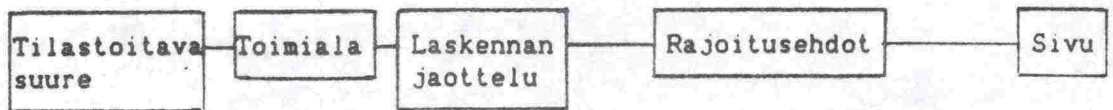


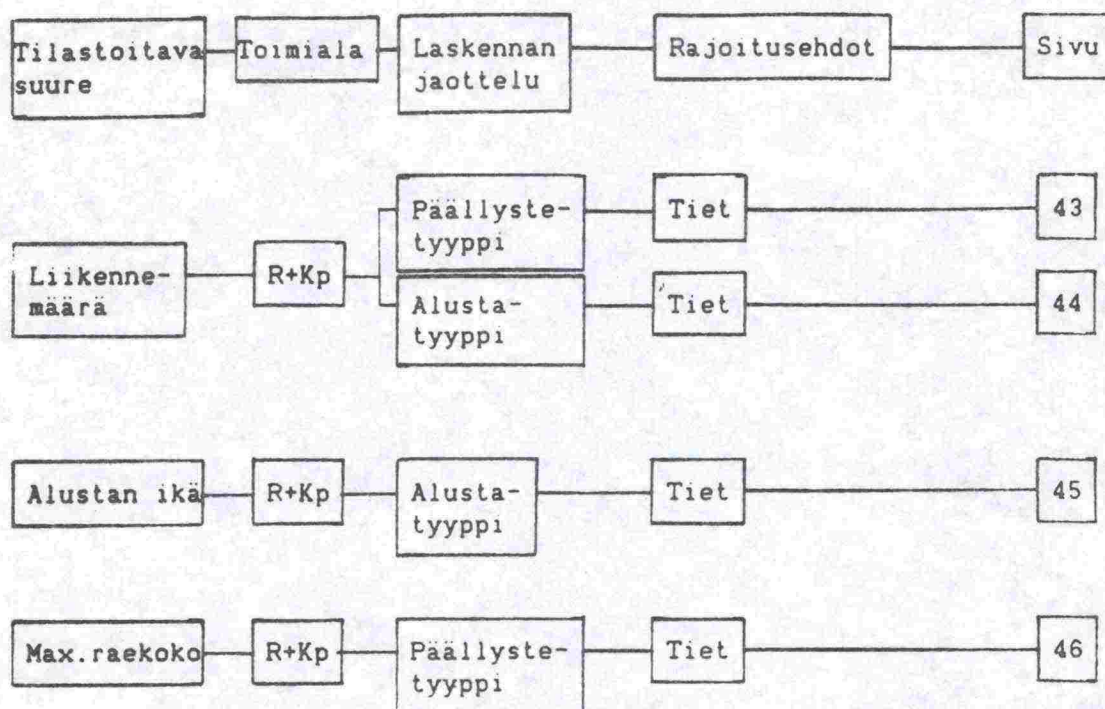
SISÄLLYSLUETTELO

Sivu

1. JOHDANTO	9
2. PÄÄLLYSTYSOHJELMA	
2.1 Suoritemäärät	9
2.2 Kustannukset	11
2.3 Omat/urakoitsijoiden työt ja kustannukset	12
2.4 Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä	12
2.5 Ehdolliset työt	12
3. MERKINNÄT	13
4. LIITTEET	
4.1 Yhdistelmätaulukot	15







4.2 Päällystyskohdeluettelot piireittäin

	Sivu
Uusimaa	47
Turku	51
Häme	60
Kymi	63
Mikkeli	65
Pohjois-Karjala	67
Kuopio	69
Keski-Suomi	71
Vaasa	73
Keski-Pohjanmaa	77
Oulu	80
Kainuu	82
Lappi	84

1. JOHDANTO

Vuoden 1988 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella ja se vastaa marraskuun 1987 suunnittelutilannetta.

Ohjelma ei ole piirejä sitova. Siihen tulee kevään ja kesän aikana muutoksia rahoitusmahdollisuuksien ja kustannusten muuttuessa ja vaihtoehtoisten toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

Julkaisun taulukot on laskettu TVH:ssa olevalla tietokoneohjelmalla, jolla pystytään tarvittaessa tuottamaan erilaisia yhteenvetotaulukoita kohdeluettelon tiedoista. Lisätietoja vuoden 1988 ja kaikista edellisistä päällystysohjelmista saa TVH:n kunnossapitotoimistosta vs.tstoin. J. Mustoselta, puh 90/154 2483.

2 PÄÄLLYSTYSOHJELMA

2.1 Suoritemäärät

Vuoden 1988 ohjelman mukaan tehdään yleisille teille päällystettä 4713 km ja kevyen liikenteen väyliä päällystetään 169 km. Tehtävistä ajoratapäällysteistä 3453 km tehdään sidotulle alustalle eli uudelleenpäällystykseenä ja 1260 km sitomattomalle alustalle. Teille tehdään kestopäällysteitä 2252 km, öljysoraa 1616 km ,kevytasfalttibetonia 417 km ja soratien pintausta 322 km.

Kestopäällysteistä on asfalttibetonia 1654 km, massapintausta 161 km ja kuumennuspintausta 243 km. Sirotepintausta kestopäällysteelle tehdään 10 km (taulukot 1-4).

HUOM! VUODEN 1986 ALUSTA LAHTIEN KEVYTASFALTTIBETONI
LUETAAN KEVYTPÄÄLLYSTEISIIN.

Taulukko 1: Vuoden 1988 päällystysohjelman suoritemäärät ja kustannukset (ei sis. kevyenliik. väyliä).

Kesto- pääll.	Km	1000m ²	1000 t	1000mk
BET				
AB	1562	13713	1476	295557
ABE	92	782	77	18729
ABRC				
MP	161	1357	97	20321
MPK	243	1740	136	33197
SIP1	10	54		308
VA			1	600
BS	184	1916	291	46520
SA		42	8	930
TAS.		4181	221	33862
Kestot yht	2252	23785	2307	450024
Kevyt pääll				
KAB	417	2945	290	46646
KARC	66	452	45	6574
OS	1616	10608	1009	126936
OSK			3	285
OSL				
OSRC	20	111	11	740
SIP2	20	117		627
SOP1	255	1482		7377
SOP2	68	375		2044
Kev yht	2462	16090	1358	191229
JYR X			1	333
Kaikki yht	4714	39875	3666	641586

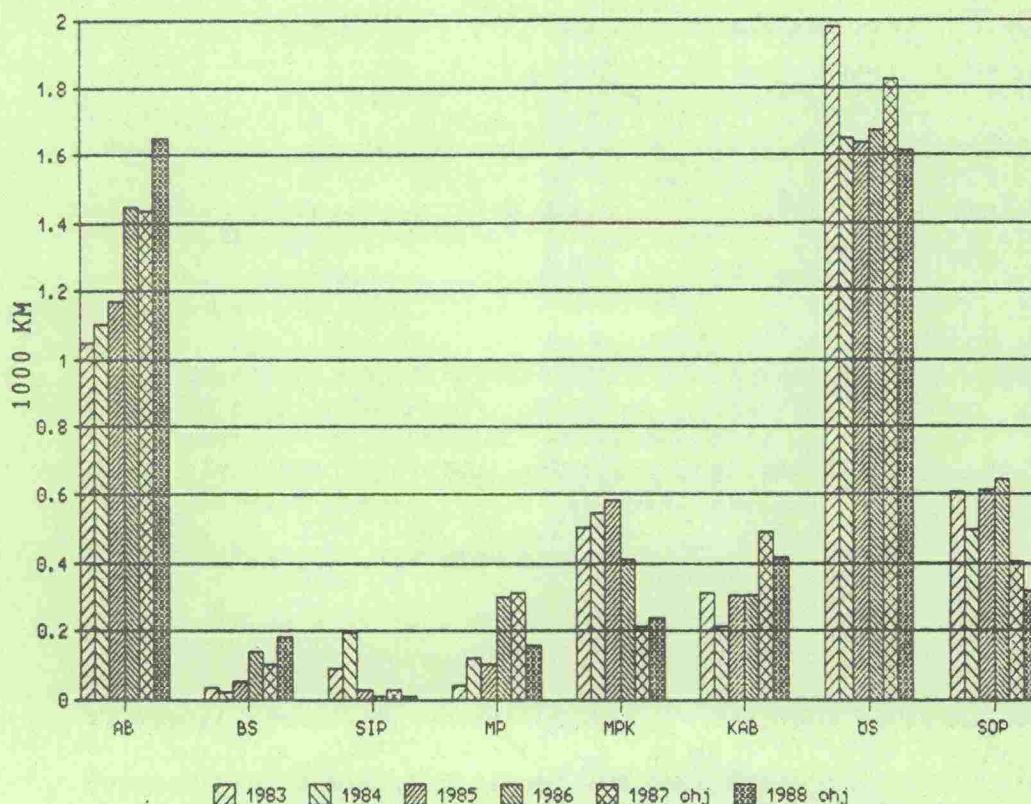
Päällystettävä tiepinta-ala on ohjelman mukaan yhteensä 39.9 milj. m², josta kestopäällysteitä 23.8 milj. m², öljysoraa 10.6 milj. m², kevytasfalttibetonia 2.9 milj. m² ja soratien pintausta 1.9 milj. m² (taulukko 25).

Päällystemassoja valmistetaan ja levitetään teille arvioitujen massamäärien mukaan 3.7 milj. t (ei sisällä SIP ja SOP). Em. määrästä on kestopäällystettä 2.3 milj. t, öljysoraa 1.1 milj. t ja kevytasfalttibetonia 0.3 milj. t (taulukko 13).

Vuonna 1987 tehtyihin tienpäällystyskilometreihin (5122 km; tilannetieto 19.10.1987 mennessä) nähden on v.1988 ohjelmassa vähennystä 408 km. Tehtävät massatonnit sen sijaan kasvavat 175 tuhannella tonnilla.

Rakennusmäärärahoilla tehdään päällysteitä teille v.1988 1131 km (24 %). Kunnossapitokohteista kertyy tiepituutta 3583 km (76 %, taulukot 9 ja 11).

Pisin päällystysohjelma teiden osalta on Turun piirillä (799 km). Yli 400 km:n päällystyspituuksiin yltävät myös Uudenmaan, Hämeen, Vaasan ja Lapin piirit. Lyhin ohjelma on Kainuun piirissä, 176 km.



Kuva 1: Päällystyspituudet eri vuosina tavallisimmilla päällystetyypeillä.

2.2 Kustannukset

Yleisten teiden päällystystöiden kokonaiskustannuksia kertyy ohjelman mukaan 642 milj. mk (+Kl-väylät 9 milj. mk). Rakennusmäärähoja käytetään 179.8 milj. mk (28 % kokonaiskustannuksista) ja kunnossapitomäärärahoja 461.8 milj. mk (72 %). Kestopäällysteiden osuus kustannuksista on 450.0 milj. mk (70 %), öljysoran 128.0 milj. mk (20 %), kevytasfalttibetonin 53.2 milj. mk (8 %) ja SOP:n 9.4 milj. mk (1 %, taulukot 19, 22, 23 ja 24).

Rahaa tienpäälystystöihin käyttää eniten Uudenmaan piiri (99.9 milj. mk) ja vähiten Kainuun piiri (17.6 milj. mk). Neljä eteläisintä piiriä (U,T,H,Ky) tekee 43.6 % eli 2056 km koko maan töistä, ja niiden osuus on 52.5 % (337 milj. mk) kokonaiskustannuksista.

2.3 Omat/urakoitsijoiden työt ja kustannukset

Vuoden 1988 päälystysohjelmassa on suunniteltu teetettäväksi urakoitsijoilla 2.9 milj. t tiepäälystettä, TVL:n omia töitä on 0.7 milj. t. Vastaavasti kokonaiskustannukset urakoitsijoiden töissä ovat 516.7 milj. mk ja omissa töissä 123.7 milj. mk (taulukot 14, 15, 20 ja 21).

2.4 Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä

Uudelleenpäälystettävien AB-päälysteiden keskimääräinen keskivuorokausiliikenne (KVL) on v. 1988 4263 ajon./vrk. Kaikkien niiden kohteiden, joille on suunniteltu AB-päälystettä (eli alusta voi olla muukin kuin AB), KVL on 3142.

Öljysoratoissa vastaavat luvut ovat ÖS-alustoilla 579 ajon/vrk ja suunnitelluilla ÖS-päälysteillä 395 ajon./vrk.

Suurimmat liikennemäärät päälystekohteissa ovat Uudenmaan piirissä vt 4:llä (tieosat 102-104, KVL 37000, suunniteltu päälyste ABE) ja kt 51:llä (tieosat 1-3, KVL 27000, suunniteltu päälyste ABE, taulukot 28 ja 29).

Keskimääräinen suunnittelumassamäärä on asfalttibetonilla uudelleenpäälystystöissä 104.8 kg/m² ja sitomattomalla alustalla 121.1 kg/m², öljysoralla vastaavasti vanhalle päälysteelle 83.6 kg/m² ja sitomattomalle alustalle 97.4 kg/m² (taulukot 26 ja 27).

Uudelleenpäälystettävien asfalttibetoniteiden keskimääräinen ikä on tämän vuoden ohjelmassa 8.7 vuotta (vuonna 1987 10.2 a), ja öljysora-alustoilla on ikää keskimäärin 11.7 vuotta (vuonna 1987 12.6 vuotta, taulukko 30).

2.5 Ehdolliset työt

Osan päälysteohjelmaan kuuluvista kohteista piirit ovat ilmoittaneet ns. ehdollisina töinä. Ne toteutetaan, mikäli niiden rahoitus kevään ja kesän kuluessa varmistuu. Ehdolliset työt sisältyvät kaikkiin yhteenvetotaulukoihin.

3. MERKINNÄT

Tieluokat on merkitty tien toiminnallisen luokan mukaisesti:

	1-ajorataiset	2-ajorataiset
	tiet	tiet
Valtatiet	VT	VT2
Kantatiet	KT	KT2
Seudulliset tiet	ST	ST2
Kokoojatiet	KO	KO2
Yhdystiet	YT	YT2
Rampit		RA
Muut päällystettävät alueet		MU
Luokittelemattomat		0

Päällysteet

Betoni	BET	
Asfalttibetoni	AB	
Asfalttibetoni, epäjatkuva kiviaineskäyrä	ABE	
Uusioasfalttibetoni	ABRC	
Valuasfaltti	VA	
Massapinta	MP	
Kuumennuspinta	MPK	Kestopäällysteet
Tasausmassa	TAS	
Bitumisora	BS	
Syväasfaltti	SA	
Sirotepinta kestopääll.	SIP1	
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Uusiokevytasfalttibetoni	KARC	
Öljysora	ÖS	
Öljysora, kuivattu kiviaines	ÖSK	
Öljysoran lisäys	ÖSL	Kevytpäällysteet
Uusioöljysora	ÖSRC	
Sirotepinta kevytpääll.	SIP2	
Soratien pinta, 1-kert.	SOP1	
Soratien pinta, 2-kert.	SOP2	
Päällysteen jyrsintä	JYR	
Muu päällyste	X	

Massapintauserkinnästä on annettu ohje, että sitä käytetään vain silloin, kun sidotulle alustalle ajoradalle tehtävän asfalttibetonin massamäärä on $\leq 80 \text{ kg/m}^2$. Merkintää ÖSL käytetään silloin, kun lisättävän öljysoran massamäärä on $\leq 40 \text{ kg/m}^2$. Merkinnät SOP1 ja SOP2 tarkoittavat 1-kertaisena ja 2-kertaisena tehtyjä soratien pintauksia. SIP1 on sirotepinta kestopäällysteiselle alustalle ja SIP2 sirotepinta kevytpäällystetä olevalle alustalle.

Uusio (esim ABRC, KARC) tarkoittaa päällystettä jossa osa raaka-aineesta on korvattu vanhalla päällysteellä.

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimi-raekoko (mm) ja massamenekki, esim. AB 20/100.

Alustat

Betoni	BET	
Asfalttibetoni	AB	
Valuasfaltti	VA	
Kuumennuspinta	MPK	
Bitumisora	BS	
Syväasfalttibetoni	SA	
Sirotepinta kestopääll.	SIP1	Sidottu alusta
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Öljysora	ÖS	
Bitumiliuossora	BLS	
Sirotepinta kevytpääll.	SIP2	
Maabetoni	MB	
Soratien pinta	SOP	
Sitomaton alusta (sora, murske, murskesora)	MS	
Muu		

Päällystystöiden suoritemaarat on laskettu kilometreinä, tuhansina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset tuhansina markkoina. Päällystyskohteista on laskettu suunnittelumassamäärätietoja ja alustoista ikä ja liikennemäärätietoja.

Piireittäisissä kohdeluetteloissa on mm. kunkin työkohteen sijainti, laajuus, työn laatu, ainesmenekki ja kokonaiskustannustiedot, joihin sisältyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankintamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot.

Kohdeluettelossa käytetyt lyhenteet

Kohteen kohdenumero	N:o
Kohteen nimi	Nimi
Kohteen kunta	Kunta
Kohteen tienumero	TieNo
Kohteen alun tieosa	Aosa
Kohteen lopun tieosa	Losa
Kohteen toiminnallinen tieluokka	Tlk
Littera	Litt
Kohteen pituus kilometreinä	Pituus
Kohteen leveys metreinä	Lev
Kohteen päällystyspinta-ala 1000m ²	P-ala
Kohteen massamäärä tonneina	Määrä
Suunniteltu päällystetyyppi	Ptyy
Päällysteen maksimiraekoko	Mr
Massamenekki kg/m ²	Mme
Kohteen alustatyyppi	Atyy
Alustan rakennusvuosi	Arv
Kohteen keskivuorokausiliikenne	KVL
Kohteen tekijä, U=urakoitsija O=oma työ	Te
Urakkasumma	UrakSum
Kokonaiskustannukset	Kokkust
	Huomautukset

TAULUKKO :

1

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	273.9	94.4	287.1	178.0	114.4	53.5	96.1	124.5	141.2	53.1	67.1	26.7	52.0	1562.0
ABE	92.3													92.3
ABRC														0.0
MP		81.3			6.5		7.0	3.3	14.1	0.0	8.8	1.7	38.3	161.0
MPK	37.0	170.0								36.4				243.4
SIP1		9.6												9.6
VA											0.0			0.0
BS	45.7	37.3	22.4	28.9	15.0		0.0		3.2		21.0	9.0	1.0	183.5
SA						0.0								0.0
TAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
KAB	17.1	47.2	100.7	13.7	28.9	26.0	13.3	70.9	26.3	11.5	38.1	8.7	14.9	417.3
KARC						59.7	6.5							66.2
OS	0.1	274.1	85.0	62.5	109.1	49.2	92.8	11.2	195.2	161.8	152.0	103.6	318.9	1615.5
OSK									0.0					0.0
OSL														0.0
OSRC													20.0	20.0
SIP2		20.4												20.4
SOP1		64.5	0.4	12.2	22.6	7.6	66.3		32.2	22.8		26.0		254.6
SOP2					32.5			31.3		4.0				67.8
JYR														0.0
X									0.0					0.0
yht.	466.1	798.8	495.6	295.3	329.0	196.0	282.0	241.2	412.2	289.6	287.0	175.7	445.1	4713.6

TAULUKKO :

2

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN MURSKESORALLA
R + KP-TOIMIALA
TIET, SITOMATON ALUSTA

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	34.5	10.9	23.4	5.2	2.6	1.3	0.0		47.5	3.2	5.6	16.5	7.9	158.6
ABE														0.0
ABRC														0.0
MP														0.0
MPK														0.0
SIP1														0.0
VA														0.0
BS	43.2	25.6	19.0	28.9					0.6		21.0	9.0	1.0	148.3
SA														0.0
TAS		0.0												0.0
														0.0
KAB	17.1	2.2	44.6		13.3	11.3		4.9	9.1	2.6	9.1	8.7		122.9
KARC														0.0
OS	0.1	91.1	44.3	19.6	48.5	49.2	68.9		104.9	55.5	78.3	18.2	85.8	664.4
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC													20.0	20.0
SIP2		3.9												3.9
SOP1		3.7	0.4	12.2	22.6	7.6	44.2		13.1	22.8		15.5		142.1
SOP2														0.0
														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	94.9	137.4	131.7	65.9	87.0	69.4	113.1	4.9	175.2	84.1	114.0	67.9	114.7	1260.2

TAULUKKO :

3

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET, SIDOTTU ALUSTA

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	239.4	83.5	263.7	172.8	111.8	52.2	96.1	124.5	93.7	49.9	61.5	10.2	44.1	1403.4
ABE	92.3													92.3
ABRC														0.0
MP		81.3			6.5		7.0	3.3	14.1	0.0	8.8	1.7	38.3	161.0
MPK	37.0	170.0								36.4				243.4
SIP1		9.6												9.6
VA											0.0			0.0
BS	2.5	11.7	3.4		15.0		0.0		2.6					35.2
SA						0.0								0.0
TAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
KAB		45.0	56.1	13.7	15.6	14.7	13.3	66.0	17.2	8.9	29.0		14.9	294.4
KARC						59.7	6.5							66.2
OS		183.0	40.7	42.9	60.6		23.9	11.2	90.3	106.3	73.7	85.4	233.1	951.1
OSK									0.0					0.0
OSL														0.0
OSRC														0.0
SIP2		16.5												16.5
SOP1		60.8					22.1		19.1			10.5		112.5
SOP2					32.5			31.3		4.0				67.8
JYR														0.0
X									0.0					0.0
yht.	371.2	661.4	363.9	229.4	242.0	126.6	168.9	236.3	237.0	205.5	173.0	107.8	330.4	3453.4

TAULUKKO :

4

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R +KP-TOIMIALAT
KL-VAYLAT

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI

	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB	22.1	2.2	22.3	7.2	0.4	3.4	3.5	8.1	19.3	0.0	0.6	5.2	94.3
ABE													0.0
ABRC													0.0
MP								1.0	0.0		0.1		1.1
MPK													0.0
SIP1													0.0
VA													0.0
BS													0.0
SA													0.0
TAS		14.9											14.9
KAB		0.2	4.1	9.2	11.0	1.9	2.7	9.5	0.0	9.4		5.7	53.7
KARC													0.0
OS									0.0			4.5	4.5
OSK													0.0
OSL													0.0
OSRC													0.0
SIP2													0.0
SOP1													0.0
SOP2													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	22.1	17.3	26.4	7.2	9.6	14.4	5.4	10.8	29.8	0.0	9.4	0.7	168.5

TAULUKKO :

5

PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET		0.1							0.3			0.2	0.0	0.6
AB	316.3	310.1	214.5	143.7	87.9	49.4	55.1	108.1	109.4	85.5	66.3	11.7	55.4	1613.4
VA														0.0
MPK			50.8											50.8
BS	52.4	22.3	14.8	38.3			1.5	2.0		0.8			3.0	135.1
SA														0.0
SIP1		30.5						13.5						44.0
KAB		2.2	16.6				24.2	27.6						0.0
SIP2		2.2												70.6
OS		190.9	64.6	35.7	90.6	77.2	66.0	53.8	103.8	114.4	102.7	95.9	259.4	2.2
BLS		8.2		11.7						0.8				1255.0
MB													12.6	33.3
SOP		94.9			37.5		22.1	31.3	23.5	4.0				0.0
MS	94.9	137.4	131.7	65.9	87.0	69.4	113.1	4.9	175.2	84.1	114.0	67.9	114.7	213.3
.	2.5		2.6		26.0		0.0		0.0	0.0	4.0		0.0	1260.2
yht.	466.1	798.8	495.6	295.3	329.0	196.0	282.0	241.2	412.2	289.6	287.0	175.7	445.1	35.1
														4713.6

TAULUKKO :

6

AB-TOIDEN PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN

Ohjelma/1988

R + KP-TOIMIALA
TIET, PAALLYSTE AB

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET		0.1							0.2				0.0	0.3
AB	279.3	53.7	197.0	130.1	85.9	49.4	50.1	103.7	92.8	49.1	61.5	10.2	17.1	1179.9
VA														0.0
MPK			50.8											50.8
BS	52.4	22.2	14.8	38.3			1.5	2.0		0.8			3.0	135.0
SA														0.0
SIP1		7.5						13.5						21.0
KAB							22.2	4.1						0.0
SIP2														26.3
OS				4.2	25.6	2.8	22.3	1.2	0.7				11.4	0.0
BLS				0.2									12.6	68.2
MB														12.8
SOP														0.0
MS	34.5	10.9	23.4	5.2	2.6	1.3	0.0		47.5	3.2	5.6	16.5	7.9	0.0
.			1.1		0.3									1.4
yht.	366.2	94.4	287.1	178.0	114.4	53.5	96.1	124.5	141.2	53.1	67.1	26.7	52.0	1654.3

TAULUKKO :

7

OS-TOIDEN PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET, PAALLYSTE OS

Ohjelma/1988

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB		1.3											1.3
VA													0.0
MPK													0.0
BS													0.0
SA													0.0
SIP1		3.6											3.6
KAB													0.0
SIP2													0.0
OS		157.7	40.7	31.5	36.4	23.9	11.2	85.9	105.5	73.7	85.4	233.1	885.0
BLS				11.4					0.8				12.2
MB													0.0
SOP		20.4			5.0			4.4					29.8
MS	0.1	91.1	44.3	19.6	48.5	49.2	68.9	104.9	55.5	78.3	18.2	105.8	684.4
				19.2				0.0				0.0	19.2
yht.	0.1	274.1	85.0	62.5	109.1	49.2	92.8	195.2	161.8	152.0	103.6	338.9	1635.5

TAULUKKO :

8

PAALLYSTYSPITUUDET (km) TIELUOKITTAIN
R + KP-TOIMIALAT

Ohjelma/1988

22

TIELUOKKA

	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
VT	162.9	172.2	117.7	159.8	97.2	4.5	51.3	71.1	38.2	0.1	124.5	47.1	101.2	1147.8
VT2	15.5	0.2	17.2								0.5			33.4
KT	35.6	68.6	40.0	15.1	33.4	20.5	18.6	26.0	16.3	78.4	23.0	33.7	60.7	469.9
KT2	3.2													3.2
ST	121.7	135.2	117.7	4.2	54.6	61.4	41.9	51.4	130.5	37.8	27.5	15.3	63.6	862.8
ST2														0.0
KO	60.6	140.6	123.3	43.2	31.3	64.1	73.9	31.9	77.3	105.9	40.9	42.0	114.5	949.5
KO2														0.0
YT	35.2	274.0	77.3	70.6	111.7	45.5	96.3	60.8	135.4	67.4	66.6	35.3	105.1	1181.2
YT2														0.0
RA	27.4	3.8	1.7	2.4	0.8				0.3			0.5		36.9
KL	22.1	17.3	26.4	7.2	9.6	14.4	5.4	10.8	29.8	0.0	9.4	0.7	15.4	168.5
MU	4.0	4.2	0.7				0.0		14.2	0.0		1.8	0.0	24.9
0	0.0										4.0			4.0
yht.	488.2	816.1	522.0	302.5	338.6	210.4	287.4	252.0	442.0	289.6	296.4	176.4	460.5	4882.1

TAULUKKO :

9

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
RAKENNUSTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	88.1	35.5	81.7	43.5	38.4	14.8	4.2	3.7	36.1	3.2	5.6	2.7	18.3	375.8
ABE	3.2													3.2
ABRC														0.0
MP		0.4							0.1			0.2		0.7
MPK														0.0
SIP1														0.0
VA														0.0
BS	45.7	37.3	19.0	28.9	15.0				3.2		21.0	9.0	1.0	180.1
SA														0.0
TAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0	0.0
														0.0
KAB	17.1	1.3	36.1		13.3	21.0	13.3	23.3	9.1	2.6	9.1			146.2
KARC														0.0
OS	0.1	70.8	10.5	10.6	20.5	34.9	57.0		35.3	55.5	23.9	18.2	87.3	424.6
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC														0.0
SIP2														0.0
SOP1			0.4											0.4
SOP2														0.0
														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	154.2	145.3	147.7	83.0	87.2	70.7	74.5	27.0	83.8	61.3	59.6	30.1	106.6	1131.0

TAULUKKO :

10

PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTAIN
RAKENNUSTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET		0.1							0.3			0.2	0.0	0.6
AB	4.4	14.4	42.4	0.0	12.2	10.7	0.4	1.6	2.7			0.4		89.2
VA														0.0
MPK														0.0
BS	52.4	22.2	14.8	38.3			1.5	2.0					3.0	134.2
SA														0.0
SIP1														0.0
KAB														0.0
SIP2														0.0
OS					38.6	12.5	17.5	18.5	1.5				27.3	115.9
BLS														0.0
MB														0.0
SOP		9.9												9.9
MS	94.9	98.7	87.9	44.7	36.4	47.5	55.1	4.9	79.3	61.3	59.6	29.5	76.3	776.1
.	2.5		2.6						0.0				0.0	5.1
yht.	154.2	145.3	147.7	83.0	87.2	70.7	74.5	27.0	83.8	61.3	59.6	30.1	106.6	1131.0

TAULUKKO :

11

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	185.8	58.9	205.4	134.5	76.0	38.7	91.9	120.8	105.1	49.9	61.5	24.0	33.7	1186.2
ABE	89.1													89.1
ABRC														0.0
MP		80.9			6.5		7.0	3.3	14.0	0.0	8.8	1.5	38.3	160.3
MPK	37.0	170.0								36.4				243.4
SIP1		9.6												9.6
VA											0.0			0.0
BS		0.0	3.4				0.0							3.4
SA						0.0								0.0
TAS	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
KAB		45.9	64.6	13.7	15.6	5.0		47.6	17.2	8.9	29.0	8.7	14.9	271.1
KARC						59.7	6.5							66.2
OS		203.3	74.5	51.9	88.6	14.3	35.8	11.2	159.9	106.3	128.1	85.4	231.6	1190.9
OSK									0.0					0.0
OSL														0.0
OSRC													20.0	20.0
SIP2		20.4												20.4
SOP1		64.5		12.2	22.6	7.6	66.3		32.2	22.8		26.0		254.2
SOP2					32.5			31.3		4.0				67.8
														0.0
JYR														0.0
X									0.0					0.0
yht.	311.9	653.5	347.9	212.3	241.8	125.3	207.5	214.2	328.4	228.3	227.4	145.6	338.5	3582.6

TAULUKKO :

12

PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB	311.9	295.7	172.1	143.7	75.7	38.7	54.7	106.5	106.7	85.5	66.3	11.3	55.4	1524.2
VA														0.0
MPK			50.8											50.8
BS		0.1								0.8				0.9
SA														0.0
SIP1		30.5						13.5						44.0
														0.0
KAB		2.2	16.6			24.2	27.6							70.6
SIP2		2.2												2.2
OS		190.9	64.6	35.7	52.0	64.7	48.5	35.3	102.3	114.4	102.7	95.9	232.1	1139.1
BLS		8.2		11.7						0.8			12.6	33.3
MB														0.0
SOP		85.0			37.5		22.1	31.3	23.5	4.0				203.4
MS		38.7	43.8	21.2	50.6	21.9	58.0		95.9	22.8	54.4	38.4	38.4	484.1
.	0.0		0.0		26.0		0.0		0.0	0.0	4.0		0.0	30.0
yht.	311.9	653.5	347.9	212.3	241.8	125.3	207.5	214.2	328.4	228.3	227.4	145.6	338.5	3582.6

TAULUKKO :

13

PAALLYSTYSMASSAMAARAT (1000tn) PAALLYSTETYYPPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	229.7	92.3	294.1	186.4	99.9	39.7	85.3	133.2	139.3	45.1	60.2	26.2	44.3	1475.6
ABE	77.3													77.3
ABRC														0.0
MP		51.5			5.2		3.1	2.1	2.2	0.0	5.3	0.9	26.9	97.1
MPK	22.7	98.2								15.0				135.9
SIP1		0.0												0.0
VA											0.5			0.5
BS	80.1	48.9	60.5	29.8	17.9		5.5		5.4		29.1	12.2	1.6	291.1
SA						8.4								8.4
TAS	60.1	32.1	27.2	4.5	8.1	10.5	6.9	12.6	18.5	11.6	12.6	3.6	12.8	220.9
KAB	11.7	25.7	69.1	8.4	22.0	17.2	9.7	50.3	20.8	8.8	29.0	7.2	9.8	289.7
KARC						39.4	5.5							44.9
OS	0.3	162.2	55.6	32.0	68.3	31.1	64.6	10.1	121.1	95.1	79.5	69.6	219.7	1009.2
OSK									3.0					3.0
OSL														0.0
OSRC													11.1	11.1
SIP2		0.0												0.0
SOP1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
SOP2					0.0			0.0		0.0				0.0
JYR														0.0
X									0.9					0.0
yht.	482.0	510.9	506.5	261.0	221.5	146.2	180.5	208.3	311.0	175.7	216.2	119.6	326.1	3665.6

TAULUKKO :

14

OMANA TYONA TEHTAVAT PAALLYSTEET (MASSAMAARA 1000tn) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

28

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB	77.5	46.3											123.8
ABE	71.6												71.6
ABRC													0.0
MP		26.5											26.5
MPK	1.3	31.2											32.5
SIP1		0.0											0.0
VA													0.0
BS								0.5					0.5
SA													0.0
TAS	24.5	22.5											47.0
													0.0
KAB		12.7						12.5	4.9	13.0			43.0
KARC													0.0
OS		96.3		29.4	6.6			106.8	47.9	73.9		2.4	363.2
OSK								3.0					3.0
OSL													0.0
OSRC													0.0
SIP2		0.0											0.0
SOP1		0.0											0.0
SOP2													0.0
													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	174.9	235.5	0.0	29.4	6.6	0.0	0.0	122.8	52.8	86.9	0.0	2.4	711.3

TAULUKKO :

15

URAKOITSIJOILLA TEETETTÄVÄT PÄÄLLYSTEET (MASSAMÄÄRÄT 1000tn) PÄÄLL.TYYPEITTÄIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	152.2	45.9	294.1	186.4	99.9	39.7	85.3	133.2	139.3	45.1	60.2	26.2	44.3	1351.8
ABE	5.7													5.7
ABRC														0.0
MP		25.0			5.2		3.1	2.1	2.2	0.0	5.3	0.9	26.9	70.6
MPK	21.4	67.1								15.0				103.5
SIP1														0.0
VA											0.5			0.5
BS	80.1	48.9	60.5	29.8	17.9		5.5		4.9		29.1	12.2	1.6	290.6
SA						8.4								8.4
TAS	35.6	9.5	27.2	4.5	8.1	10.5	6.9	12.6	18.5	11.6	12.6	3.6	12.8	173.9
KAB	11.7	13.0	69.1	8.4	22.0	17.2	9.7	50.3	8.3	4.0	16.0	7.2	9.8	246.7
KARC						39.4	5.5							44.9
OS	0.3	65.9	55.6	2.6	56.3	31.1	64.6	10.1	14.3	47.2	5.6	69.6	217.3	640.4
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC														0.0
SIP2		0.0											11.1	11.1
SOP1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
SOP2					0.0			0.0		0.0				0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	307.1	275.4	506.5	231.6	209.4	146.2	180.5	208.3	188.2	122.9	129.3	119.6	323.7	2948.8

TAULUKKO :

16

PAALLYSTYSSAMAMAAARAT (1000tn) PAALLYSTETYYPPEITTAIN
R +KP-TOIMIALAT
KL-VAYLAT

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB	6.9	0.6	6.9	2.0	0.1	0.9	0.9	2.0	6.4	0.2		0.2	28.5
ABE													0.0
ABRC													0.0
MP								1.8	0.1		0.0		1.8
MPK													0.0
SIP1													0.0
VA													0.0
BS													0.0
SA													0.0
TAS		4.2											4.2
KAB		0.0	1.2		2.3	2.7	0.7	0.6	2.4	3.0	2.2	1.4	16.5
KARC													0.0
OS										0.2		1.5	1.7
OSK													0.0
OSL													0.0
OSRC													0.0
SIP2													0.0
SOP1													0.0
SOP2													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	6.9	4.8	8.1	2.0	2.4	3.5	1.5	2.7	10.5	3.5	2.2	0.2	52.7

TAULUKKO : 35 VARASTOMASSAT (1000tn) Ohjelma/1988
R+ KP-TOIMIALAT

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB													0.0
ABE													0.0
ABRC													0.0
MP													0.0
MPK													0.0
SIP1													0.0
VA													0.0
BS													0.0
SA													0.0
TAS													0.0
KAB													0.0
KARC													0.0
OS												33.9	33.9
OSK													0.0
OSL													0.0
OSRC													0.0
SIP2													0.0
SOP1													0.0
SOP2													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9	33.9

TAULUKKO :

17

PAALLYSTYSSMASSAMÄÄRÄT (1000tn) PAALLYSTETYYPPEITTAIN
RAKENNUSTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

32

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	98.2	41.0	90.9	52.8	38.5	10.6	5.8	4.7	39.7	3.4	6.0	1.8	20.6	414.1
ABE	5.7													5.7
ABRC														0.0
MP		0.1							0.8			0.1		1.0
MPK														0.0
SIP1														0.0
VA														0.0
BS	80.1	33.0	55.6	29.8	17.9				5.4		29.1	12.2	1.6	264.7
SA														0.0
TAS	19.4	0.5	11.9	4.5	7.2								0.9	44.3
														0.0
KAB	11.7	1.4	24.5		10.4	13.7	9.7	16.9	8.3	2.0	7.0			105.4
KARC														0.0
OS	0.3	53.0	7.7	7.3	13.0	22.0	38.4		26.0	39.3	17.1	12.0	60.9	297.1
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC														0.0
SIP2														0.0
SOP1			0.0											0.0
SOP2														0.0
														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	215.4	128.9	190.7	94.4	87.0	46.3	53.9	21.6	80.1	44.6	59.3	26.1	84.0	1132.4

TAULUKKO :

18

PAALLYSTYSSAMAMAAARAT (1000tn) PAALLYSTETYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	131.5	51.3	203.2	133.5	61.4	29.0	79.5	128.5	99.6	41.8	54.1	24.4	23.7	1061.5
ABE	71.6													71.6
ABRC														0.0
MP		51.3			5.2		3.1	2.1	1.4	0.0	5.3	0.8	26.9	96.1
MPK	22.7	98.2								15.0				135.9
SIP1		0.0												0.0
VA											0.5			0.5
BS		16.0	4.9				5.5							26.4
SA						8.4								8.4
TAS	40.8	31.6	15.3		0.9	10.5	6.9	12.6	18.5	11.6	12.6	3.6	11.9	176.6
KAB		24.3	44.6	8.4	11.6	3.6		33.5	12.5	6.9	22.0	7.2	9.8	184.3
KARC						39.4	5.5							44.9
OS		109.2	47.9	24.7	55.4	9.1	26.2	10.1	95.1	55.8	62.4	57.5	158.8	712.1
OSK									3.0					3.0
OSL														0.0
OSRC													11.1	11.1
SIP2		0.0												0.0
SOP1		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0
SOP2					0.0			0.0		0.0				0.0
JYR														0.0
X									0.9					0.0
yht.	266.6	381.9	315.9	166.6	134.5	99.9	126.6	186.7	230.9	131.0	156.9	93.5	242.1	2533.2

TAULUKKO :

19

PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

34

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	50633	19462	58092	34532	18540	6718	15390	24344	28234	8482	15345	5322	10463	295557
ABE	18729													18729
ABRC														0
MP		10771			1045		665	380	451	4	1261	192	5552	20321
MPK	5795	24191								3211				33197
SIP1		308												308
VA											600			600
BS	12405	8279	8980	5224	2690		830		786		5166	1863	297	46520
SA						930								930
TAS	10330	5356	4731	826	1395	1452	1090	2220	750	1661	0	699	3352	33862
KAB	2010	4230	11889	1694	2876	2756	1355	7352	2949	1181	4954	1275	2125	46646
KARC						5674	900							6574
OS	32	21845	8832	4589	7700	3745	7395	1310	15985	10310	9384	7445	28364	126936
OSK									285					285
OSL														0
OSRC													740	740
SIP2		627												627
SOP1		1787	20	315	631	167	2000		1024	633		800		7377
SOP2					759			1180		105				2044
JYR														0
X									333					333
yht.	99934	96856	92544	47180	35636	21442	29625	36786	50797	25587	36709	17596	50893	641585

TAULUKKO : 20 OMANA TYONA TEHTAVAT PAALLYSTEET (KOKONAISKUST. 1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN Ohjelma/1988
R + KP-TOIMIALAT
TIET

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0
AB	19394	10006											29400
ABE	17229												17229
ABRC													0
MP		5532											5532
MPK	329	7170											7499
SIP1		308											308
VA													0
BS								78					78
SA													0
TAS	4443	3617											8060
KAB		2086						1790	658	2151			0
KARC													6685
OS		13001		4315	721			14469	5511	8622		614	47253
OSK								285					285
OSL													0
OSRC													0
SIP2		303											303
SOP1		1076											1076
SOP2													0
JYR													0
X													0
yht.	41395	43099	0	4315	721	0	0	0	16622	6169	10773	0	614 123708

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	31239	9456	58092	34532	18540	6718	15390	24344	28234	8482	15345	5322	10463	266157
ABE	1500													1500
ABRC														0
MP		5239			1045		665	380	451	4	1261	192	5552	14789
MPK	5466	17021								3211				25698
SIP1														0
VA										600				600
BS	12405	8279	8980	5224	2690		830		708	5166	1863	297		46442
SA						930								930
TAS	5887	1739	4731	826	1395	1452	1090	2220	750	1661	0	699	3352	25802
														0
KAB	2010	2144	11889	1694	2876	2756	1355	7352	1159	523	2803	1275	2125	39961
KARC						5674	900							6574
OS	32	8844	8832	274	6369	3745	7395	1310	1516	4799	762	7445	27230	78553
OSK														0
OSL														0
OSRC													740	740
SIP2		324												324
SOP1		711	20	315	631	167	2000		1024	633		800		6301
SOP2					759			1180		105				2044
														0
JYR														0
X														0
yht.	58539	53757	92544	42865	34305	21442	29625	36786	34175	19418	25936	17596	49759	516747

TAULUKKO :

22

PÄÄLLYSTYSTÖIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
KL-VAYLAT

Ohjelma/1988

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0
AB	1262	113	1336	366	20	162	160	375	1046	60		35	5330
ABE													0
ABRC													0
MP								320	23		2		345
MPK													0
SIP1													0
VA													0
BS													0
SA													0
TAS		878											878
KAB		6	197		110	452	95	110	382	448	480	36	2316
KARC													0
OS									20			180	200
OSK													0
OSL													0
OSRC													0
SIP2													0
SOP1													0
SOP2													0
JYR													0
X													0
yht.	1262	997	1533	366	130	614	255	485	1748	551	480	37	9069

TAULUKKO :

23

PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN
RAKENNUSTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	17440	8431	16702	9772	6420	1842	1060	1134	6407	1000	1259	461	4414	76342
ABE	1500													1500
ABRC														0
MP		32						163			27			222
MPK														0
SIP1														0
VA														0
BS	12405	5584	8130	5224	2690			786		5166	1863	297		42145
SA														0
TAS	2936	82	2041	826	1200							234		7319
														0
KAB	2010	190	4079		1400	2188	1355	2572	1159	250	1280			16483
KARC														0
OS	32	7070	1222	1077	1610	2639	4605		2601	3890	2142	1635	7263	35786
OSK														0
OSL														0
OSRC														0
SIP2														0
SOP1			20											20
SOP2														0
														0
JYR														0
X														0
yht.	36323	21389	32194	16899	13320	6669	7020	3706	11116	5140	9846	3986	12208	179816

TAULUKKO :

24

PAALLYSTYSTÖIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	33193	11031	41390	24760	12120	4876	14330	23210	21827	7482	14086	4861	6049	219215
ABE	17229													17229
ABRC														0
MP		10739		1045		665	380	288	4	1261	165	5552		20099
MPK	5795	24191							3211					33197
SIP1		308												308
VA										600				600
BS		2695	850			830								4375
SA					930									930
TAS	7394	5274	2690	195	1452	1090	2220	750	1661	0	699	3118		26543
														0
KAB		4040	7810	1694	1476	568	4780	1790	931	3674	1275	2125		30163
KARC						5674	900							6574
OS		14775	7610	3512	6090	1106	2790	1310	13384	6420	7242	5810	21101	91150
OSK									285					285
OSL														0
OSRC												740		740
SIP2		627												627
SOP1		1787		315	631	167	2000	1024	633		800			7357
SOP2					759			1180	105					2044
														0
JYR														0
X								333						333
yht.	63611	75467	60350	30281	22316	14773	22605	33080	39681	20447	26863	13610	38685	461769

TAULUKKO :

25

PAALLYSTYSPINTA-ALAT (1000 m²) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R+ KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

40

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht..	
BET													0.0	
AB	2152.9	855.6	2810.8	1707.4	936.8	396.5	775.6	1097.0	1282.5	477.7	572.9	229.6	417.6	13712.9
ABE	782.3													782.3
ABRC														0.0
MP		681.9			52.0		50.0	26.0	122.8	0.1	71.0	13.0	340.2	1357.0
MPK	283.4	1213.2								243.5				1740.1
SIP1		54.0												54.0
VA											0.0			0.0
BS	481.8	346.9	406.0	204.4	119.5		36.6		31.5		197.3	81.2	10.6	1915.8
SA						42.0								42.0
TAS	850.5	1141.4	977.8	54.5	143.2	159.6	150.3	0.0	0.0	266.9	0.0	52.0	384.8	4181.0
														0.0
KAB	116.0	323.7	688.5	88.7	220.3	172.2	96.7	503.0	188.0	88.3	290.3	72.0	97.0	2944.7
KARC						394.0	57.5							451.5
OS	2.2	1835.1	567.6	402.2	683.4	310.9	653.4	72.0	1287.4	1092.5	943.9	697.9	2059.4	10607.9
OSK									0.0					0.0
OSL														0.0
OSRC													111.0	111.0
SIP2		117.1												117.1
SOP1		391.4	3.2	73.2	131.4	41.8	398.2		190.5	121.8		130.0		1481.5
SOP2					158.0			195.0		22.2				375.2
														0.0
JYR														0.0
X									0.0					0.0
yht..	4669.1	6960.3	5453.9	2530.4	2444.6	1517.0	2218.3	1893.0	3102.7	2313.0	2075.4	1275.7	3420.6	39874.0

TAULUKKO :

26

SUUNNITTELUMASSAMENEKKI (kg/m²), PAALLYSTETTYPEITTAIN PITUUDELLA PAINOTETTUNA
R + KP-TOIMIALA
TIET, SITOMATON ALUSTA

Ohjelma/1988

PAALLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET													
AB	119.0	119.0	120.0	120.0	120.0	100.0		126.6	100.6	120.0	119.5	120.0	121.1
ABE													
ABRC													
MP													
MPK													
SIP1													
VA													
BS	165.6	150.0	150.0	147.6				180.0		150.0	150.0	150.0	154.2
SA													
TAS													
KAB	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	114.5	100.0	100.0	100.0		101.1
KARC													
OS	125.0	95.7	95.5	99.8	100.0	100.0	100.0	94.1	100.0	97.6	100.0	100.0	97.9
OSK													
OSL													
OSRC													
SIP2												100.0	100.0
SOP1													
SOP2													
JYR													
X													
ka.	136.8	108.4	109.3	127.5	100.8	100.0	100.0	105.1	100.0	108.6	114.7	101.8	109.1

TAULUKKO :

27

SUUNNITTELMASSAMENEKKI (kg/m²), PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN PITUUDELLA PAINOTETTUNA
R + KP-TOIMIALA
TIET, SIDOTTU ALUSTA

Ohjelma/1988

42

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET														
AB	103.4	105.6	100.8	105.4	106.3	100.0	109.7	119.6	102.0	92.9	103.8	100.8	102.4	104.8
ABE	100.0													100.0
ABRC														
MP		79.4					61.4	80.0	8.4		72.7	70.0	80.0	71.8
MPK	80.0	81.0								61.6				77.9
SIP1														
VA														
BS	150.0	150.0	150.0		150.0				172.3					151.6
SA														
TAS														
KAB		76.9	100.0	96.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		96.0	96.1
KARC						100.0	100.0							100.0
OS		73.2	100.0	69.0	100.0		93.3	84.3	85.0	79.7	68.6	97.3	87.2	83.6
OSK														
OSL														
OSRC														
SIP2														
SOP1														
SOP2														
JYR														
X														
ka.	100.6	82.9	101.1	98.1	107.2	100.0	103.4	110.7	89.6	80.6	86.6	97.2	88.8	94.5

TAULUKKO :

28

KVL PAALLYSTETTYPEITTAIN (PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIVARVO)
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

PAALLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.	
BET														
AB	3250	4326	4721	3359	2549	1447	2919	2888	2227	1840	1773	1822	2155	3142
ABE	18833													18833
ABRC														
MP		2878				3043	4300	2701		9728	2000	4930		3731
MPK	5186	3843							1759					3736
SIP1		114												114
VA														
BS	8447	4000	4381	3456	854			6241		953	3920	485		4051
SA														
TAS														
KAB	331	730	636	792	814	759	700	716	866	806	1270	390	720	750
KARC						850	730							838
OS	130	399	441	351	299	220	310	329	478	384	440	394	403	395
OSK														
OSL														
OSRC														
SIP2		186											99	99
SOP1		159	130	90	99	90	191		159	175		85		186
SOP2					81			127		273				151
														113
JYR														
X														
ka.	7495	1963	3147	2466	1184	813	1267	1792	1144	816	1070	738	996	2087

TAULUKKO :

29

KVL ALUSTATYYPEITTAIN, PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIARVO
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

44

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET								2701					2701
AB	8134	3603	4625	3261	3027	1502	4076	2888	1835	2392	2851	4399	4263
VA													
MPK			5409										5409
BS	10138	4884	5240	3084		6980	9000		780			8700	5426
SA													
SIP1		2736					2900						2786
KAB		757	610			1542	805						1010
SIP2		970											970
OS		425	681	595	702	865	856	605	448	818	373	487	579
BLS		1020		304					205			777	657
MB													
SOP		184			85	162	127	228	273				161
MS	3708	1234	1189	1770	299	265	219	670	303	485	908	321	828
			838					679					838
ka.	7495	1963	3147	2466	1184	813	1267	1792	816	1070	738	996	2087

TAULUKKO :

30

ALUSTAN IKA, PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIAVARVO
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

ALUSTATYYPPI

	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET		-1.0							-1.0			-1.0		-1.0
AB	6.6	8.2	6.8	7.7	8.6	16.1	10.6	9.5	9.6	11.6	13.1	5.3	12.0	8.7
VA														
MPK			4.1											4.1
BS	0.1	-0.3	-0.5	-0.1			1.0	1.0		1.0			2.0	0.0
SA														
SIP1		6.3						4.0						5.6
KAB		6.2	9.0				8.8	5.6						7.5
SIP2		7.0												7.0
OS		11.4	9.7	8.0	13.2	13.2	10.6	11.1	9.8	8.4	12.9	13.8	13.3	11.7
BLS		11.4		19.9						17.0			17.0	16.6
MB														
SOP		4.2			4.5		4.6	3.8	3.2	4.0				4.1
MS	0.7	-0.9		-0.6	-1.0				1.3	-1.0	-0.8		8.9	0.3
.	-1.0													-1.0
ka.	5.2	7.2	6.7	5.8	9.7	14.3	9.5	8.3	5.8	7.2	9.4	12.8	13.0	8.1

TAULUKKO :

31

KIVIAINEKSEN MAKSIMIRAEEKOKO PAALLYSTETTYPEITTAIN, MASSAMAARALLA PAINOTETTU KA.
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1988

94

PAALLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.	
BET														
AB	20.3	23.2	20.9	20.0	21.9	16.0	20.2	23.6	19.0	16.0	20.0	19.9	18.3	20.5
ABE	20.8													20.8
ABRC														
MP		16.0				15.2	16.0	16.9	16.0	17.7	12.0	16.3	16.2	
MPK	18.0	16.0							16.0				16.3	
SIP1														
VA										5.8			5.8	
BS	32.0	29.2	31.5	27.3	32.0	32.0		14.5		32.0	35.0	32.0	30.9	
SA					35.0								35.0	
TAS	12.4	13.2	12.7	13.2	12.0	15.8	12.3	12.0	12.0	9.0	12.0	12.0	12.4	
KAB	16.0	16.0	18.0	17.6	17.1	16.0	16.0	19.7	16.0	16.0	18.0	16.0	16.0	17.4
KARC						16.0	16.0							16.0
OS	18.0	15.9	16.9	16.1	18.0	16.0	16.4	16.0	16.0	16.5	16.8	16.0	17.0	16.5
OSK								14.0						14.0
OSL														
OSRC												18.0	18.0	
SIP2														
SOP1														
SOP2														
JYR														
X														
ka.	21.1	18.3	20.9	20.2	20.8	17.1	18.5	22.3	17.0	16.0	19.4	18.7	17.0	19.2

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	RÖSUNDIN LAITURI	TAMMISAARI	0	0	0	MU	1724	0.1	17.0	2.2	275	6S	18	125	MS	0	130	U	0	32	TIE70X6.5M LAIT.AL.
101	PT 11129 TAHTELÄN PT	INKOO	11129	1	0	YT	1728	5.1	6.5	38.0	3800	KAB	16	100	MS	0	300	U	0	684	SIS VR:N OS. 3600 M2
101	PT 11129 TAHTELÄN PT	INKOO	11129	2	0	YT	1728	3.2	6.5	22.0	2200	KAB	16	100	MS	0	110	U	0	396	
102	MT 113 SIUNTIO-SOLVIK	KIRKKONUMMI	113	5	0	ST	1721	3.0	7.0	22.0	2640	AB	20	120	MS	0	1270	U	0	550	ENDOLLINEN
103	PT 1307 NUUKSIO	ESPOO	11307	1	2	ST	1728	8.8	6.3	56.0	5720	KAB	16	100	MS	0	430	U	0	930	
103	PT 1307 NUUKSIO	ESPOO	118	8	8	ST	1721	1.1	6.5	6.6	660	AB	20	100	MS	0	880	U	0	132	
103	PT 1307 NUUKSIO	ESPOO	0	0	0	KL	1721	1.3	3.0	4.7	470	AB	12	100	MS	0	0	U	0	92	
104	MT 1403 KAUHAS-RIDASJARVI	HYVINKÄÄ	1403	2	3	ST	1721	8.5	7.5	67.5	8100	AB	25	120	MS	0	430	U	0	1215	
104	MT 1403 KAUHAS-RIDASJARVI	HYVINKÄÄ	.	0	0	KL	1721	2.9	3.0	8.7	870	AB	16	100	MS	0	0	U	0	140	
104	MT 1403 KAUHAS-RIDASJARVI	HYVINKÄÄ	143	2	4	ST	1721	2.0	6.5	13.6	1632	AB	25	120	MS	0	780	U	0	245	
104	MT 1403 KAUHAS-RIDASJARVI	HYVINKÄÄ	2894	1	0	ST	1721	0.9	6.5	6.8	820	AB	25	120	MS	0	0	U	0	122	
105	MT 150 VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO JA VANTAA	50	4	4	KT2	1721	3.2	17.6	56.0	5700	ABE	20	100	AB	85	15400	U	0	1500	
105	MT 150 VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO JA VANTAA	50	4	4	KT2	1750	0.0	0.0	56.0	2300	TAS	12	40	AB	85	15400	U	0	400	
105	MT 150 VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO JA VANTAA	.	0	0	RA	1721	0.7	9.8	6.3	750	AB	20	120	AB	84	0	U	0	150	RAMPPI 1
105	MT 150 VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO JA VANTAA	.	0	0	RA	1721	0.5	6.0	2.9	350	AB	20	120	AB	84	0	U	0	140	RAMPPI 2 JA 3
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	VT2	1721	5.4	10.5	56.7	6800	AB	20	120	BS	87	18100	U	0	1200	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	VT2	1721	4.2	11.0	46.2	5600	AB	20	120	BS	87	0	U	0	960	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	VT2	1713	5.9	11.0	64.9	11100	BS	32	170	MS	0	0	U	0	1650	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1713	4.5	9.5	42.8	6500	BS	32	150	MS	0	0	U	0	960	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	0.3	10.5	0.3	300	AB	20	100	BS	88	0	U	0	7	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1750	0.0	0.0	0.3	2500	TAS	12	0	AB	0	0	U	0	500	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	1.7	7.5	12.8	1530	AB	20	120	MS	0	0	U	0	280	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	0.2	7.0	1.4	170	AB	20	120	MS	0	0	U	0	30	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1713	0.2	8.0	1.6	240	BS	32	150	MS	0	0	U	0	37	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	RA	1713	0.9	6.0	5.4	810	BS	32	150	MS	0	0	U	0	125	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	1.4	6.0	8.3	1000	AB	20	120	MS	0	0	U	0	180	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	0.3	6.0	1.8	180	AB	20	100	MS	0	0	U	0	35	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	RA	1721	2.4	6.0	17.0	1700	AB	20	100	BS	87	0	U	0	315	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	RA	1721	1.0	6.0	6.0	750	AB	20	120	MS	88	0	U	0	130	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	0.4	18.0	7.2	900	AB	20	120	BS	87	0	U	0	160	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	0.3	9.5	2.6	320	AB	20	120	MS	88	0	U	0	55	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	KL	1721	11.7	3.0	35.2	3600	AB	12	100	MS	88	0	U	0	660	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	MU	1713	0.0	0.0	9.0	1350	BS	32	150	MS	88	0	U	0	215	
106	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	MU	1721	0.0	0.0	20.0	2000	AB	20	100	BS	87	0	U	0	380	
107	MAANTIEKYLÄ-KORSO	TUUSULA JA VANTAA	152	1	1	ST	1721	4.1	9.4	38.5	3850	AB	20	100	BS	86	4000	0	0	850	
107	MAANTIEKYLÄ-KORSO	TUUSULA JA VANTAA	137	3	3	ST	1721	1.0	10.8	10.8	1080	AB	20	100	BS	86	23000	0	0	240	
107	MAANTIEKYLÄ-KORSO	TUUSULA JA VANTAA	.	0	0	RA	1721	0.2	10.0	2.0	200	AB	20	100	BS	86	2000	0	0	45	
107	MAANTIEKYLÄ-KORSO	TUUSULA JA VANTAA	.	0	0	RA	1721	0.2	10.0	2.0	200	AB	20	100	BS	86	2000	0	0	45	
108	KUUSIJARVI-NIKINMAKI	VANTAA	140	5	6	VT	1721	0.4	11.0	4.4	440	AB	20	100	BS	87	6000	0	0	100	
108	KUUSIJARVI-NIKINMAKI	VANTAA	.	6	6	KL	1721	1.0	4.0	4.0	400	AB	12	100	MS	87	0	0	0	75	
110	MELLUNMAKI-ÖSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	0	0	0	MU	1721	0.1	5.0	0.6	62	AB	12	100	MS	0	0	U	0	10	Y-TIEL. 11KP
110	MELLUNMAKI-ÖSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	0	3	5	KL	1721	2.9	3.0	8.8	880	AB	12	100	MS	0	0	U	0	132	
110	MELLUNMAKI-ÖSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	0	5	5	KL	1721	0.3	3.0	0.9	94	AB	12	100	MS	0	0	U	0	15	
110	MELLUNMAKI-ÖSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	0	5	5	KL	1721	0.0	5.0	0.2	21	AB	12	100	MS	0	0	U	0	3	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
110	MELLUNMAKI-OSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	0	0	0	KD	1721	0.1	9.5	1.0	100	AB	20	100	MS	0	0	U	0	15	P11633
110	MELLUNMAKI-OSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	0	0	0	KD	1721	0.1	10.5	0.8	81	AB	20	100	MS	0	0	U	0	12	P11634
110	MELLUNMAKI-OSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	170	4	5	ST	1713	0.3	9.0	2.7	404	BS	32	150	MS	0	0	U	0	50	
110	MELLUNMAKI-OSTERSUNDON JKP	VANTAA JA HELSINKI	170	3	3	ST	1713	0.6	9.4	5.7	855	BS	32	150	MS	0	0	U	0	102	
111	VT 4 ANAS-MANTSALA	JARVENPAA TUUSULA MANTSALA	4	108	111	VT	1713	18.8	12.4	236.5	40205	BS	32	170	MS	86	7000	U	0	6362	
111	VT 4 ANAS-MANTSALA	JARVENPAA TUUSULA MANTSALA	.	0	0	RA	1721	4.2	6.6	27.0	3240	AB	20	120	MS	86	0	U	0	728	
111	VT 4 ANAS-MANTSALA	JARVENPAA TUUSULA MANTSALA	.	0	0	MU	1721	0.0	0.0	16.4	2025	AB	20	120	MS	87	0	U	0	455	HIRVIHAARAN PALV.AL.
111	VT 4 ANAS-MANTSALA	JARVENPAA TUUSULA MANTSALA	.	0	0	MU	1721	1.3	6.0	12.2	1470	AB	20	120	MS	86	0	U	0	330	OHKOLAN PYS.ALUE
111	MT 140 VAARALA-MANTSALA-LAHTI	MANTSALA	140	11	11	ST	1721	0.3	9.5	2.4	240	AB	20	120	MS	87	2800	U	0	64	
111	PT 11671 LINJATIE PAIKALL.TIE	MANTSALA	11671	1	1	YT	1721	0.9	6.0	5.5	660	AB	20	120	MS	86	1100	U	0	148	
111	PT 11673 JYVALAN KULMAKUNTA-OHKOLA	MANTSALA	11673	1	1	YT	1721	0.7	5.5	3.9	470	AB	20	120	MS	86	100	U	0	105	
112	MT 145 OHKOLAN LIITT. PARANTAM.	MANTSALA	145	7	7	ST	0	0.3	6.5	2.0	235	AB	20	120	MS	0	0	U	0	53	EHDOLLINEN
113	PT 11669 KYTÖTIE PAIKALL.TIEN PARANT.	JARVENPAA	11669	1	1	YT	0	0.8	6.5	4.1	490	AB	20	120	MS	88	0	U	0	110	
114	MT 147 SULKAVAN LIITTYMA JA SILTA	MANTSALA	147	4	4	ST	0	1.1	6.5	9.3	1120	AB	20	120	MS	88	720	U	0	251	
115	MT 147 KUUSELAN MUTKAT	MANTSALA	147	3	3	ST	0	1.4	6.5	13.0	1550	AB	20	120	MS	88	820	U	0	348	
116	MT 154 TOLKKISEN TULVA-ALUE	PORVOON MLK/PERNAJA	154	0	0	ST	1721	1.2	6.5	7.8	800	AB	20	100	BS	86	1400	U	0	135	
116	MT 154 TOLKKISEN TULVA-ALUE	PORVOON MLK/PERNAJA	154	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	400	TAS	12	50	.	0	0	U	0	56	
117	HAIKON PT:N RAKENTAMINEN	PORVOON MLK/PERNAJA	.	0	0	YT	1721	0.8	6.5	5.3	550	AB	20	100	BS	86	0	U	0	88	
117	HAIKON PT:N RAKENTAMINEN	PORVOON MLK/PERNAJA	.	0	0	YT	0	0.0	0.0	0.0	275	TAS	12	50	.	0	0	U	0	40	
118	VT 7 RITA-KOSKENKYLA	PORVOON MLK/PERNAJA	7	0	0	VT	1721	18.9	12.1	229.0	27500	AB	20	120	BS	87	0	U	0	4350	
118	VT 7 RITA-KOSKENKYLA	PORVOON MLK/PERNAJA	.	0	0	VT	0	0.0	0.0	0.0	9200	TAS	12	40	.	0	0	U	0	1280	
118	VT 7 RITA-KOSKENKYLA RAMPIT	PORVOON MLK/PERNAJA	7	0	0	RA	1721	7.1	9.5	50.2	5000	AB	20	100	BS	87	0	U	0	750	
118	VT 7 RITA-KOSKENKYLA RAMPIT	PORVOON MLK/PERNAJA	7	0	0	RA	0	0.0	0.0	0.0	2000	TAS	12	40	RA	0	0	U	0	280	
118	VT 7 TAMMION LEVAHDYSALUE	PORVOON MLK/PERNAJA	7	0	0	MU	1713	1.8	12.0	14.4	2200	BS	32	150	.	88	0	U	0	275	
118	Y 61 KOSKENKYLAN MURSKATIE	PORVOON MLK/PERNAJA	0	0	0	MU	1713	0.7	7.0	5.1	800	BS	32	150	.	88	0	U	0	104	
119	VT 6 KOSKENKYLA-KOUVOLA	PORVOON MLK/PERNAJA	6	0	0	VT	1721	3.6	12.5	45.3	5300	AB	20	120	BS	87	5890	U	0	850	
119	VT 6 KOSKENKYLA-KOUVOLA	PORVOON MLK/PERNAJA	.	0	0	VT	0	0.0	0.0	0.0	2700	TAS	12	50	.	0	0	U	0	380	
120	KT 50 MUURALA-BEMBÖLE	ESPOO	50	2	3	KT	1713	4.0	9.7	42.0	7141	BS	32	170	MS	0	14000	U	0	1143	
120	KT 50 MUURALA-BEMBÖLE	ESPOO	50	0	0	RA	1713	4.0	6.2	23.6	4019	BS	32	170	MS	0	0	U	0	643	
120	KT 50 MUURALA-BEMBÖLE	ESPOO	50	0	0	RA	1721	1.6	6.1	10.7	1278	AB	20	120	MS	0	0	U	0	256	
120	KT 50 MUURALA-BEMBÖLE	ESPOO	50	0	0	RA	1721	1.1	0.0	6.1	728	AB	20	120	BS	88	0	U	0	146	RAMPPIEN PAAT
120	KT 50 MUURALA-BEMBÖLE	ESPOO	50	0	0	KL	1721	0.3	3.0	0.9	91	AB	12	100	MS	0	0	U	0	23	
121	PT 11357 FINNOON PAIKALLISTIE	ESPOO	11357	0	0	YT	1721	1.2	7.6	10.8	1296	AB	20	120	MS	0	5700	U	0	260	
121	PT 11357 FINNOON PAIKALLISTIE	ESPOO	0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	5.7	684	AB	20	120	MS	0	0	U	0	137	YKS.TIELIITTYMAT
121	PT 11357 FINNOON PAIKALLISTIE	ESPOO	0	0	0	KL	1721	1.0	3.0	3.0	303	AB	12	100	MS	0	0	U	0	73	
122	MT 118 HAAGA-PALOJARVI	ESPOO	118	7	6	ST	1713	0.9	15.2	13.5	2300	BS	32	170	MS	0	14000	U	0	368	
122	MT 118 HAAGA-PALOJARVI	ESPOO	0	0	0	KL	1721	0.7	3.0	2.1	205	AB	12	100	MS	0	0	U	0	49	
122	MT 118 HAAGA-PALOJARVI	ESPOO	0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	6.0	720	AB	12	120	MS	0	0	U	0	144	YKS.TIELIITTYMAT
123	VT 1 NUPURIN ERITASOLIITTYMA	ESPOO	1	0	0	RA	1713	2.4	6.1	13.2	1973	BS	32	150	MS	0	0	U	0	335	
123	VT 1 NUPURIN ERITASOLIITTYMA	ESPOO	1	0	0	RA	1721	1.1	0.0	5.4	645	AB	20	120	BS	88	0	U	0	129	RAMPPIEN PAAT
123	VT 1 NUPURIN ERITASOLIITTYMA	ESPOO	118	0	0	ST	1713	0.7	0.0	1.4	210	BS	32	150	MS	0	0	U	0	36	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mse	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
2	MT 110 RAASEPORI-INKOO	TAMMISAARI	110	1	1	KD	2370	2.0	6.5	13.0	1300	AB	20	100	AB	83	570	U	0	332	# HALK.
2	MT 110 RAASEPORI-INKOO	TAMMISAARI	110	3	3	KD	2370	1.1	6.5	7.2	720	AB	20	100	AB	71	570	U	0	182	# HALK.
6	KT 51 HELSINKI-KARJAA	INKOO,KARJAA	51	15	16	KT	2380	14.0	8.0	112.0	9000	MPK	18	80	AB	77	3460	U	0	2290	ROUT.VAUR,URAK,HALK.
7	MT 186 MUSTIO-INKOO	INKOO	186	14	15	ST	2370	3.0	7.5	23.0	2800	AB	22	120	AB	79	1200	U	0	587	URAKULUMA 30 MM
7	MT 186 MUSTIO-INKOO	INKOO	186	14	15	ST	2370	0.0	0.0	18.0	900	TAS	12	50	.	0	1200	U	0	163	.
11	MT 107 LOHJA-SAMMATTI	LOHJA,SAMMATTI	107	2	3	KD	2370	9.2	6.8	62.6	6260	AB	20	100	AB	76	1990	U	0	1596	HALK,REUNAPAIN,URAK.
12	MT 109 SAUKKOLA-LOHJA	LOHJAN KUNTA	109	1	4	ST	2370	17.6	6.8	119.7	12000	AB	20	100	AB	77	1900	U	0	3052	HALK,PAINUM,URAKULUM
13	MT 11169 VANHAKYLÄ-LEHMIJARVI	LOHJAN KUNTA	11169	1	1	YT	2370	1.9	6.0	11.4	1140	AB	20	100	AB	73	670	U	0	291	VERKKOHALK. 80 %
15	PT 11238 NUMMELA-KAHILUS	VIHTI	11238	1	1	YT	2370	2.3	7.0	16.0	1600	AB	20	100	AB	78	7225	U	0	408	URAKULUMAA 40 MM
15	PT 11238 NUMMELA-KAHILUS	VIHTI	11238	1	1	YT	2370	0.0	0.0	16.0	800	TAS	12	50	.	78	7225	U	0	145	VERKKOHALK. 20 %
16	PT 11237 NUMMELAN PT	VIHTI	11237	1	1	YT	2370	1.0	7.3	7.3	730	AB	20	100	AB	80	3500	U	0	186	URAKULUMAA 23 MM
16	PT 11237 NUMMELAN PT	VIHTI	11237	1	1	YT	2370	0.0	0.0	7.3	370	TAS	12	50	.	80	3500	U	0	67	VERKKOH.15%,REIKTA
18	VT 2 HUHTAMARI-ARONAKI	VIHTI	2	1	5	VT	2370	20.7	7.5	155.3	12420	MPK	18	80	AB	78	5656	U	0	3176	VERKKOH.10%,URAK.26
20	MT 124 VIHTI-OLKKALA	VIHTI	124	1	1	YT	2370	3.7	6.5	11.1	1110	AB	20	100	AB	78	713	U	0	283	URAK.15MM,VERKH.20%
20	MT 124 VIHTI-OLKKALA	VIHTI	124	1	1	YT	2370	0.0	0.0	11.1	550	TAS	12	100	.	78	713	U	0	100	.
21	VT 51 HELSINKI-KARJAA	KIRKKONUMMI	51	7	7	KT	2370	2.3	12.5	28.8	2880	ABE	20	100	AB	84	11000	0	0	708	.
21	VT 51 HELSINKI-KARJAA	KIRKKONUMMI	51	7	7	KT	2370	0.0	0.0	28.8	1440	TAS	12	50	.	84	11000	0	0	261	.
23	MT 113 KIVENLAHTI-VIRKKALA	SIUNTIO	113	8	9	KD	2370	11.7	7.0	85.7	8570	AB	20	100	AB	78	1200	U	0	2185	.
23	MT 113 KIVENLAHTI-VIRKKALA	SIUNTIO	113	8	9	KD	2370	0.0	0.0	85.7	4285	TAS	12	50	.	78	1200	U	0	777	.
24	PT 11259 JUUSJARVEN PT	KIRKKONUMMI	11259	1	1	YT	2370	2.3	6.5	14.9	1794	AB	25	120	AB	80	600	U	0	380	URAK. 35 MM
24	PT 11259 JUUSJARVEN PT	KIRKKONUMMI	11259	1	1	YT	2370	0.0	0.0	14.9	746	TAS	12	50	.	80	600	U	0	135	URAK. 35 MM
25	VT 3 METSAKYLA-NUMMENSYRJA	NURMIJARVI	3	104	107	VT	2370	12.6	9.7	122.2	12220	ABE	20	100	AB	85	11300	0	0	3006	URAK. 30 MM
25	VT 3 METSAKYLA-NUMMENSYRJA	NURMIJARVI	3	104	107	VT	2370	0.0	0.0	122.2	6110	TAS	12	50	.	85	11300	0	0	1108	.
26	MT 142 HYVINKAA-JOKELA	HYVINKAA,TUUSULA	142	3	3	KD	2370	7.7	6.8	52.3	5230	AB	20	100	AB	75	3570	0	0	1334	.
26	MT 142 HYVINKAA-JOKELA	HYVINKAA,TUUSULA	142	3	3	KD	2370	0.0	0.0	52.3	2615	TAS	12	50	.	75	3570	0	0	474	.
27	MT 1301 NURMIJARVI-PERTTULA	NURMIJARVI	1301	1	1	KD	2370	5.0	7.5	37.5	3750	AB	20	100	AB	82	1800	0	0	956	.
27	MT 1301 NURMIJARVI-PERTTULA	NURMIJARVI	1301	1	1	KD	2370	0.0	0.0	37.5	1875	TAS	12	50	.	82	1800	0	0	340	.
32	VT 1 HELSINKI-TURKU	ESPOO,KAUNIAINEN	1	4	6	VT	2370	6.5	8.0	52.0	5200	ABE	20	100	AB	86	16000	0	0	1201	JYRSINTA
33	KT 51 HELSINKI-KARJAA	ESPOO	51	1	3	KT	2370	7.3	8.0	58.4	5840	ABE	20	100	AB	86	27000	0	0	1349	JYRSINTA
34	KT 50 INGVALSBY-WESTERKULLA	ESPOO	50	3	3	KT	2370	3.7	7.5	26.3	2625	AB	20	100	AB	83	14000	0	0	671	URAT 40 MM
42	PT 11310 MANKKI-LEHTIMAKI	ESPOO	11310	1	1	YT	2370	2.5	6.5	16.3	1630	AB	20	100	AB	77	3000	0	0	416	.
45	MT 140 VAARALA-JOKIVARSI	VANTAA,SIPOO	140	4	5	ST	2370	8.5	9.5	81.0	8100	AB	20	100	AB	78	4500	0	0	2066	URASYVYYS 20 MM
46	PT 11571 VIIRILA-REKOLA	VANTAA	11571	1	1	YT	2370	3.7	6.5	24.0	2400	AB	20	100	AB	79	2930	0	0	612	.
47	PT 11569 HANABOLE-FUROLA	VANTAA	11569	1	2	YT	2370	2.2	6.0	12.0	1200	AB	20	100	AB	83	650	0	0	306	.
53	VT 4 HELSINKI-LAHTI	VANTAA,KERAVA,TUUSULA,JARVENFAA	4	108	108	VT	2380	2.3	7.0	16.1	1288	MPK	18	80	AB	85	11470	0	0	329	URASYVYYS 27 MM
54	MT 148 HYRYLA-SKOLDBVIK	TUUSULA,KERAVA	148	1	4	ST	2370	5.9	10.0	59.0	5900	AB	20	100	AB	77	10570	0	0	1505	URASYVYYS 28 MM
54	MT 148 HYRYLA-SKOLDBVIK	TUUSULA,KERAVA	148	1	4	ST	2370	0.0	0.0	59.0	2950	TAS	20	100	.	77	10570	0	0	535	VERKKOH. 30 %
54	MT 148 HYRYLA-SKOLDBVIK	TUUSULA,KERAVA	148	0	0	ST	2370	0.5	8.0	4.0	400	AB	20	100	AB	77	0	0	0	10	RAMPIT
56	PT 11605 NUFFULINNAAN PT	TUUSULA	11605	1	1	YT	2370	2.9	7.0	20.6	2064	AB	20	100	AB	76	900	0	0	525	VERKKOH. 30 %
57	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	SIPOO,FORVOON MLK	7	4	6	VT	2370	9.2	9.0	82.8	8280	ABE	20	100	AB	85	11500	0	0	2037	.
57	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	SIPOO,FORVOON MLK	7	4	6	VT	2370	0.0	0.0	82.8	4140	TAS	12	50	.	85	11500	0	0	751	.
57	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	SIPOO,FORVOON MLK	7	0	0	VT	2370	5.0	6.1	31.0	3100	AB	20	100	AB	0	0	0	0	791	RAMPIT
57	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	SIPOO,FORVOON MLK	7	0	0	VT	2370	9.2	6.0	55.2	5520	AB	20	100	AB	0	0	0	0	1408	REUNAKAISTAT
58	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,HELSINKI,SIPOO	7	1	1	VT	2370	3.7	9.0	33.3	3330	ABE	20	100	AB	85	13500	0	0	819	.

OHJELMA 88 PIIRI UUSIMAA , KUNNOSSAPITOKOhteet

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
58	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,HELSINKI,SIPOO	7	1	1	VT	2370	0.0	0.0	33.3	1665	TAS	12	50	.	85	13500	0	0	302	.
58	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,HELSINKI,SIPOO	7	0	0	VT	2370	1.0	6.1	6.0	600	AB	20	100	AB	0	0	0	0	153	RAMPIT
58	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,HELSINKI,SIPOO	7	0	0	VT	2370	3.7	6.0	22.2	2220	AB	20	100	AB	0	0	0	0	566	REUNAKAISTAT
59	MT 152 MAANTIKYLA-SIPOO	VANTAA,SIPOO	152	3	5	KD	2370	4.3	7.5	36.0	3600	AB	20	100	AB	80	3000	0	0	918	.
60	MT 149 NIKKILA-MANTSALA	SIPOO	149	1	1	KD	2370	4.2	7.0	31.0	3100	AB	20	100	AB	76	2700	0	0	791	URAK.MAX.25 MM
64	MT 149 NIKKILA-MANTSALA	PORNAINEN,MANTSALA	149	5	7	KD	2370	10.6	6.5	72.3	7230	AB	20	100	AB	77	802	0	0	1844	.
64	MT 149 NIKKILA-MANTSALA	PORNAINEN,MANTSALA	149	5	6	KD	2370	0.0	0.0	38.4	1900	TAS	12	50	.	77	802	0	0	345	.
70	MT 167 LAHTI-KOSKONKYLA	MYRSKYLA,PERNAJA	167	10	15	ST	2370	22.2	6.5	144.3	14430	AB	20	100	AB	79	610	U	0	3680	.
70	MT 167 LAHTI-KOSKONKYLA	MYRSKYLA,PERNAJA	167	10	15	ST	2370	0.0	0.0	144.9	7220	TAS	12	50	.	79	610	U	0	1310	.
71	MT 163 MONNINKYLA-TONN	ASKOLA	163	1	2	KT	2370	4.3	6.5	30.0	2800	AB	20	100	AB	76	810	U	0	765	.
71	MT 163 MONNINKYLA-TONN	ASKOLA	163	1	2	KT	2370	0.0	0.0	30.0	1400	TAS	12	50	.	76	810	U	0	254	.
72	M 7 KULLO-AMINSBY	PORVOON MLK	7	6	7	VT	2370	4.0	9.0	36.0	3600	ABE	20	100	AB	82	11000	0	0	886	URAK. 30 MM
72	M 7 KULLO-AMINSBY	PORVOON MLK	7	6	7	VT	2370	4.0	3.0	12.0	1200	AB	20	100	AB	82	11000	0	0	218	REUNAKAISTA
72	M 7 KULLO-AMINSBY	PORVOON MLK	7	6	7	VT	2370	0.0	0.0	12.0	1800	TAS	12	50	.	82	11000	0	0	327	.
73	MT 170 PORVOO-KULLOD	PORVOON MLK	170	8	10	ST	2370	12.5	9.5	118.6	11860	AB	20	100	AB	80	5000	0	0	3024	PT11748 LIITT.200M
83	MT 1581 PERNAJAN MT	PERNAJA	1581	1	2	KD	2370	4.6	6.5	29.9	3000	AB	20	100	AB	75	470	U	0	762	.
84	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	LOVIISA,RUOTSINPYHTAA	7	20	20	VT	2370	1.8	8.5	15.3	1530	AB	20	100	AB	83	4820	U	0	390	.
88	VT 3 HELSINKI-TAMPERE	HELSINKI,VANTAA	3	101	102	VT	2370	12.4	8.0	99.2	9920	ABE	22	100	AB	86	2550	0	0	2288	JYRSINTA,AJOKAISTAT
89	MT 137 HELSINKI-NOPPO	HELSINKI	137	2	103	ST	2370	6.0	8.0	48.0	4800	ABE	22	100	AB	86	31300	0	0	1109	JYRSINTA,AJOKAISTAT
90	VT 4 HELSINKI-LAHTI	HELSINKI,VANTAA	4	102	104	VT	2370	9.1	8.0	72.8	7280	ABE	22	100	AB	86	37000	0	0	1682	JYRSINTA,AJOKAISTAT
91	VT 4 HELSINKI-LAHTI	VANTAA	4	104	106	VT	2370	8.8	4.0	35.2	2520	ABE	22	100	AB	85	29200	0	0	813	JYRS,LANT.AK,OHITUSK
92	VT 1 HELSINKI-TURKU	HELSINKI,ESPOO	1	3	4	VT	2370	7.2	8.0	57.6	5760	ABE	22	100	AB	85	28800	0	0	1331	JYRS,OHITUSKAISTAT

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
901	MT MUUNTAJANMAKI-VAHAPIRILA	RAISIO	189	0	0	KL	1721	0.6	3.5	2.1	168	TAS	16	80	MS	88	0	U	0	28	
902	MT KUMPULA-KEMIö	KEMIö	1835	0	0	KL	1721	0.6	3.0	2.3	184	TAS	16	80	MS	88	0	U	0	35	
902	MT KUMPULA-KEMIö	KEMIö	1835	0	0	KL	1721	0.2	3.0	1.0	80	TAS	16	80	MS	88	0	U	0	15	
903	VT KITULAN KESKUSTA	SUOMUSJARVI	1	0	0	KL	1721	3.0	3.0	10.0	800	TAS	16	80	MS	0	0	U	0	140	
903	VT KITULAN KESKUSTA	SUOMUSJARVI	1	0	0	MU	1721	0.3	6.0	2.0	240	AB	20	120	MS	0	0	U	0	50	KAAVATIE
903	VT KITULAN KESKUSTA	SUOMUSJARVI	1	0	0	MU	1721	0.4	6.0	2.4	144	MP	16	60	AB	0	0	U	0	32	KAAVATIE
904	VT OHITUSKAISTAT	PIIKKIö-SUOMUSJARVI	1	20	20	VT	1721	1.6	9.0	15.0	1800	AB	20	120	BS	0	0	U	0	375	
904	VT OHITUSKAISTAT	PIIKKIö-SUOMUSJARVI	1	0	0	VT	1713	1.6	7.0	11.0	1650	BS	35	150	MS	0	0	U	0	275	
904	VT OHITUSKAISTAT	PIIKKIö-SUOMUSJARVI	1	0	0	MU	1713	0.2	2.0	0.4	60	BS	35	150	MS	0	0	U	0	10	VAISTOKAISTA
904	VT OHITUSKAISTAT	PIIKKIö-SUOMUSJARVI	1	0	0	MU	1721	0.2	2.0	0.4	48	AB	20	120	BS	0	0	U	0	10	
904	VT OHITUSKAISTAT	PIIKKIö-SUOMUSJARVI	1	0	0	KD	1721	0.1	6.0	0.6	72	AB	20	120	MS	0	0	U	0	15	VILKKALAN PT
904	VT OHITUSKAISTAT	PIIKKIö-SUOMUSJARVI	1	0	0	MU	1721	0.0	0.0	6.3	630	AB	20	100	MS	0	0	U	0	151	LIITTYMIA 51 KPL
905	KT KAUSELA-MAKARLA	KAARINA LIETO PIIKKIö	40	4	5	KT	1721	11.7	11.0	136.3	16356	AB	25	120	BS	0	0	U	0	2862	
905	KT KAUSELA-MAKARLA	KAARINA LIETO PIIKKIö	40	4	5	KT	1713	11.7	5.7	67.7	10155	BS	32	150	AB	0	0	U	0	1760	
906	MT KEVOLAN RTT	PAIMIO	2351	4	4	ST	1724	0.6	6.2	4.0	400	AS	16	100	MS	0	0	U	0	60	
907	KT KUNINKOJAN ERITASOLIITTYMA	RAISIO TURKU	40	2	2	KT	1724	0.8	10.0	10.0	1000	AB	20	100	MS	0	0	U	0	250	KIERTOTIE
908	KT RAUMA-LAPPI TL	LAPPI TL	42	1	5	KT	1713	16.8	3.0	61.0	9150	BS	32	150	MS	0	4000	U	0	1586	AJORAD.LEVITYS MOL.P
909	MT HINNERJOKI-YLANE	EURA SAKYLA YLANE	208	0	0	ST	1724	28.0	7.0	225.0	22500	AS	16	100	MS	0	0	U	0	3037	UUSI TIEYHTEYS
910	LIEVIKOSKEN SILTA-SAAKSJARVEN PT	KOKEMAKI	247	4	4	ST	1724	2.1	7.0	16.0	1600	AS	16	100	MS	0	514	U	0	216	
910	LIEVIKOSKEN SILTA-SAAKSJARVEN PT	KOKEMAKI	12939	3	3	ST	1724	0.7	6.0	4.0	400	AS	16	100	MS	0	258	U	0	54	UUSI TIEYHTEYS
911	VT HARJAVALLAN ERITASO	HARJAVALLA	2	43	43	VT	1721	0.6	9.5	6.1	610	AB	20	100	BS	86	5669	U	0	183	
912	VT LAPINJOEN ALIKULU	EURAJOKI	2176	1	1	ST	1721	1.0	4.0	3.2	320	AB	20	100	MS	0	838	U	0	96	PIENNAARLEVITYS
912	VT LAPINJOEN ALIKULU	EURAJOKI	2176	0	0	KL	1721	0.1	3.0	0.3	25	TAS	12	80	MS	0	0	U	0	5	
913	SAAREN PT KALLIOKOSKEN SILTA	EURAJOKI	12656	1	1	ST	1724	0.1	6.0	0.6	60	AS	16	100	MS	0	105	U	0	8	
913	SAAREN PT KALLIOKOSKEN SILTA	EURAJOKI	12757	1	1	ST	1724	0.2	6.0	1.3	130	AS	16	100	MS	0	340	U	0	18	
914	VT SONNILAN LIITTYMAN KANAVOINTI	KOKEMAKI	2	39	40	VT	1721	0.3	13.2	3.6	360	AB	20	100	AB	87	2757	U	0	105	KANAVOINTI
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K1	0	0	MU	1721	0.1	8.0	0.8	100	AB	20	120	MS	88	0	U	0	22	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K2	0	0	MU	1721	0.1	17.0	1.7	200	AB	20	120	BS	88	0	U	0	47	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K2	0	0	MU	1713	0.1	15.0	1.5	230	BS	25	150	MS	88	0	U	0	36	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K3	0	0	MU	1721	0.2	9.8	2.3	280	AB	20	120	MS	88	0	U	0	65	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K4	0	0	MU	1713	0.2	19.3	4.1	610	BS	25	150	MS	88	0	U	0	99	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K4	0	0	MU	1721	0.3	19.4	5.6	700	AB	20	120	BS	88	0	U	0	157	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K5	0	0	MU	1713	0.2	13.0	2.0	300	BS	25	150	MS	88	0	U	0	48	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	K5	0	0	MU	1721	0.2	13.0	2.0	300	AB	20	120	BS	88	0	U	0	56	KATUJA
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI		0	0	KL	1721	3.9	3.7	14.5	1200	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	219	
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	8	0	0	VT	1713	0.6	13.0	8.0	1200	BS	25	150	MS	88	0	U	0	192	
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	8	0	0	VT	1721	0.6	15.5	9.4	1150	AB	20	120	BS	88	0	U	0	263	
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	2	0	0	VT	1713	1.7	9.5	13.8	2100	BS	25	150	MS	88	0	U	0	331	
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	2	0	0	VT	1721	2.6	10.0	26.3	3200	AB	20	120	BS	88	0	U	0	737	
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	2	0	0	VT	1713	0.4	5.7	2.3	350	BS	25	150	MS	88	0	U	0	55	
915	VT 2, VTB TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	2	0	0	VT	1721	1.7	6.9	11.8	1500	AB	20	120	BS	88	0	U	0	331	
916	FRITITALA-LATTOMERI	ULVILA PORI	12877	0	0	YT	1721	1.7	7.0	13.8	1700	AB	20	120	MS	88	0	U	0	387	
916	FRITITALA-LATTOMERI	ULVILA PORI	12877	0	0	YT	1724	2.5	7.0	17.5	1800	AS	16	100	MS	88	0	U	0	263	
916	FRITITALA-LATTOMERI	ULVILA PORI	12877	0	0	KL	1721	1.3	3.0	4.0	320	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	80	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
916	TROMIN SILTA	LUVIA	12855	0	0	YT	1721	0.1	6.5	0.2	25	AB	20	100	BET	88	0	U	0	10	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	23	0	0	VT	1721	0.6	8.7	4.8	480	AB	20	100	AB	88	0	U	0	120	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	23	0	0	VT	1721	0.6	3.6	2.0	200	AB	20	100	AB	88	0	U	0	50	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13037	0	0	YT	1721	0.4	8.7	3.8	460	AB	20	120	MS	88	0	U	0	106	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13037	0	0	KL	1721	0.3	3.2	1.2	100	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	24	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13039	0	0	YT	1721	2.3	6.5	19.2	2000	AB	16	100	MS	88	0	U	0	480	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13039	0	0	KL	1721	2.8	3.3	9.7	800	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	194	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13041	0	0	YT	1721	0.2	8.0	1.5	160	AB	16	100	MS	88	0	U	0	38	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13041	0	0	KL	1721	0.7	3.0	2.2	180	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	44	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13043	0	0	YT	1721	0.3	6.5	2.6	300	AB	16	100	MS	88	0	U	0	65	
917	VT POMARKUN KESKUSTA	POMARKKU	13043	0	0	KL	1721	0.3	3.0	1.0	90	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	20	
918	PARKANON KEV.LIIK.VAYLA	PARKANO	3	0	0	KL	1721	1.1	3.0	3.5	280	TAS	12	80	MS	88	0	U	0	74	
918	PARKANON KEV.LIIK.VAYLA	PARKANO	3	0	0	MU	1721	0.1	3.0	0.3	40	AB	20	120	MS	88	0	U	0	11	
919	VILJAKKALA-LUHALAHTI	VILJAKKALA	276	0	0	ST	1724	9.9	7.0	78.0	6300	GS	16	80	SOP	85	0	U	0	936	
920	MT TURKU-NAANTALI	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	ST	1711	3.2	10.5	44.5	6675	BS	32	150	MS	88	0	U	0	1112	UUSI TIE
920	MT TURKU-NAANTALI	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	ST	1721	0.5	12.0	7.0	840	AB	25	120	BS	87	0	U	0	175	UUSI TIE
920	MT TURKU-NAANTALI	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	KL	1721	1.3	3.0	4.0	320	AB	16	80	MS	88	0	U	0	66	
920	SUIKKILANTIE K4	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	MU	1721	0.5	14.0	5.0	600	AB	25	120	BS	86	0	U	0	125	
920	SUIKKILANTIE K4	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	KL	1721	0.4	3.0	1.3	104	AB	16	80	MS	88	0	U	0	21	
920	JYRKKÄLÄN ERITASO E5/R1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.2	6.0	1.1	165	AB	32	150	MS	87	0	U	0	34	
920	JYRKKÄLÄN ERITASO E5/R4	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.6	240	AB	32	150	MS	87	0	U	0	50	
920	PITKÄMAEN ERITASO E6/R1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.4	6.0	2.3	276	AB	25	120	BS	87	0	U	0	57	
920	PITKÄMAEN ERITASO E6/R2	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.8	216	AB	25	120	BS	87	0	U	0	45	
920	PITKÄMAEN ERITASO E6/R4	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.6	6.0	3.5	420	AB	25	120	AB	0	0	U	0	87	
920	PITKÄMAEN ERITASO UT8/M2	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	VT2	1721	0.2	6.0	1.1	132	AB	25	120	AB	0	0	U	0	27	
920	IHALAN ERITASOL. E4/R1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.5	225	AB	32	150	MS	88	0	U	0	46	
920	IHALAN ERITASOL. E4/R2	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.5	225	AB	32	150	MS	88	0	U	0	46	
920	PERNON ERITASOL. E3/R1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.2	6.0	1.1	165	AB	32	150	MS	88	0	U	0	34	
920	PERNON ERITASOL. E3/R2	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.7	255	AB	32	150	MS	88	0	U	0	53	
920	PERNON ERITASOL. E3/R3	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.6	240	AB	32	150	MS	88	0	U	0	50	
920	PERNON ERITASOL. E3/R4	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.2	6.0	1.3	195	AB	32	150	MS	88	0	U	0	40	
920	TELÄKAN ERITASOL. E2/R1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.8	270	AB	32	150	MS	88	0	U	0	56	
920	TELÄKAN ERITASOL. E2/R2	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	RA	1721	0.1	6.0	0.5	75	AB	32	150	MS	88	0	U	0	16	
920	JÄRÄMÄENT. M5	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	MU	1721	0.4	9.5	4.3	516	AB	25	120	BS	86	0	U	0	107	
920	NESTEENTIE M7	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	KT	1721	0.5	10.0	6.1	732	AB	25	120	BS	87	0	U	0	145	
920	TELÄKKATIE M4	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	MU	1721	0.5	7.5	4.1	492	AB	25	120	MS	88	0	U	0	102	
920	TELÄKKATIE JK+PP J18	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.6	128	AB	16	80	MS	88	0	U	0	26	
920	KANTATIE 40, M1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	KT	1711	0.6	8.5	3.2	480	BS	32	150	MS	88	0	U	0	80	
920	JALOSTAMONTIE M3	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	MU	1721	0.1	7.5	1.5	225	AB	32	150	MS	88	0	U	0	46	
920	KAANAANTIE P1	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	ST	1721	0.2	7.0	1.7	204	AB	25	120	MS	88	0	U	0	42	
920	PUIHDISTAMONTIE Y1A	TURKU RAISIO NAANTALI	0	0	0	MU	1721	0.1	5.0	0.2	30	AB	32	150	MS	87	0	U	0	6	
921	MT NAUVO-PÄRNÄINEN	NAUVO	180	10	14	ST	1724	12.4	7.0	90.5	9050	GS	16	100	MS	88	700	U	0	1100	MASSAN VALM.ERI URAK
921	MT NAUVO-PÄRNÄINEN	NAUVO	180	10	10	ST	1728	1.3	7.0	13.5	1350	KAB	16	100	MS	88	950	U	0	190	
921	MT NAUVO-PÄRNÄINEN	NAUVO	180	10	10	KL	1728	0.2	2.5	0.5	40	KAB	16	80	MS	88	0	U	0	6	KEV.LIIK.VAYLA

OHJELMA 88 PIIRI TURKU, RAKENNUSKOhteet

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
922	MT TARVAINEN-VLANEEN RAJA	MYNÄMÄKI	202	2	4	KD	1724	13.5	7.0	102.0	10200	oS	16	100	MS	88	0	U	0	1300	
923	PT PETES	UUSIKAUPUNKI	12475	1	1	YT	1724	0.8	7.0	6.0	600	oS	16	100	MS	88	550	U	0	78	UUSI TIE
924	MT VALSKARINTIE-SALMI	UUSIKAUPUNKI	0	7	7	ST	1721	0.0	0.0	6.0	480	TAS	16	80	MS	88	0	U	0	82	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
101	MT VIRTAA-ALASTARO	ALASTARO	2133	1	1	KD	2250	4.1	6.5	28.0	2798	6S	16	100	SOP	79	733	0	0	357	IJAS
103	MT KAUHANJÄ-KATINHÄNTÄ	LOIMAA MLK	2815	1	1	YT	2250	0.8	6.0	4.6	323	6S	16	70	6S	72	288	0	0	49	IJAS
801	PT MELLILÄ KKO	MELLILÄ	12469	1	1	YT	3362	2.6	6.0	16.1	0	SOP1	16	0	6S	72	130	0	0	68	.
830	PT RIITTIÖ	ORIPAA, SAKYLÄ, ALASTARO	12704	1	1	YT	2140	3.7	6.0	22.0	0	SOP1	16	0	MS	87	130	0	0	92	.
121	VT TURKU-HAMEENLINNA	TARVASJOKI,MARTTILA,KOSKI TL	10	5	10	VT	2370	32.5	9.0	310.4	31040	AB	25	100	AB	79	3500	0	0	6711	OLLILA KOV.K.12-25
121	VT TURKU-HAMEENLINNA	TARVASJOKI,MARTTILA,KOSKI TL	10	5	10	VT	2370	0.0	0.0	0.0	4400	TAS	12	0	AB	79	3500	0	0	704	OLLILA
122	MT MARTTILA-KOSKI	MARTTILA	2264	1	1	KD	3364	0.2	6.5	1.4	137	KAB	16	100	MS	88	770	0	0	20	OLLILA
161	VT HELSINKI-TURKU	PIIKKIÖ	1	30	32	VT	2370	4.8	9.0	48.7	4870	AB	25	100	AB	85	12300	0	0	1132	LIEDONK. KOV.+KARK
163	MT TAMMISILTA-PAIMIO	PAIMIO	234	1	1	KD	2370	1.4	6.5	9.8	980	AB	16	100	AB	80	3373	0	0	191	LIEDONK.
163	MT TAMMISILTA-PAIMIO	PAIMIO	234	1	1	KD	2370	0.0	0.0	0.0	250	TAS	16	0	AB	80	3373	0	0	40	LIEDONK.
164	PT KAUSELA-YLIKYLÄ	KAARINA	12190	1	1	YT	2370	3.5	8.0	28.0	2800	AB	16	100	AB	80	4000	0	0	535	LIEDONK.
802	MT ALHOJOKI-RAPALA	PAIMIO,LIETO	2341	1	1	YT	2240	5.3	6.0	31.8	0	SOP1	16	0	SOP	82	219	0	0	134	.
104	MT TURKU-AURA	AURA	222	5	5	KD	3363	4.2	6.5	30.1	3010	6S	16	100	6S	79	776	0	0	414	IJAS
181	MT LIETO-PYHÄJOKI	YLANE	204	7	7	ST	2380	0.7	9.5	6.6	525	MPK	16	80	AB	70	1365	0	0	113	YLANE PIENT.PAALL.
181	MT LIETO-PYHÄJOKI	YLANE	204	6	9	ST	2380	0.0	0.0	0.0	3000	TAS	12	0	AB	70	1365	0	0	480	YLANE
181	MT LIETO-PYHÄJOKI	YLANE	204	6	7	ST	2380	7.9	7.0	58.1	4648	MPK	16	80	AB	70	1530	0	0	982	YLANE
181	MT LIETO-PYHÄJOKI	YLANE	204	7	9	ST	2380	15.9	7.0	111.2	8898	MPK	16	80	AB	70	1365	0	0	1880	YLANE
183	PT YLANE KKO	YLANE	12563	1	1	YT	2260	0.9	6.1	5.6	559	KAB	16	100	KAB	82	1096	0	0	90	YLANE
803	PT KARVIAINEN	AURA	12441	1	1	YT	2240	2.7	6.0	16.9	0	SOP1	16	0	6S	73	179	0	0	71	-
201	MT SALO-SOMERO	PERTTELI,KUUSJOKI	240	3	4	ST	2380	0.0	0.0	80.1	500	TAS	12	0	AB	79	1200	0	0	83	SALAINEN
202	KT TAMMISAARI-SALO	SALO	52	10	11	KT	2380	8.0	7.4	60.6	5454	MPK	16	90	AB	71	3400	0	0	1378	SALAINEN KOV.K.25+KA
202	KT TAMMISAARI-SALO	SALO	52	10	11	KT	2370	0.0	0.0	0.0	1000	TAS	16	0	AB	71	4500	0	0	160	SALAINEN
221	MT MELKKILÄ-TOIJA	KISKO	184	4	5	KD	2250	3.3	6.0	19.8	990	6S	16	50	6S	75	134	0	0	153	MÄRJÄNKORVA
804	MT KITULÄ-SEPPÄLÄ	SUOMUSJÄRVI,KIIKALA	241	3	4	KD	2240	4.0	6.0	24.0	0	SOP1	16	0	SOP	83	224	0	0	101	-
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	206	209	VT	2380	13.4	6.8	91.1	7290	MPK	16	80	AB	83	5558	U	0	1769	.
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	209	209	VT	2380	5.1	6.8	34.4	2750	MPK	16	80	AB	83	4832	U	0	668	EHD
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	204	204	VT	2370	3.3	4.2	13.8	1377	AB	16	100	AB	83	5392	U	0	297	NOUSUKAISTA
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	204	204	VT	2370	0.0	4.2	13.8	1652	BS	25	120	AB	83	5392	U	0	313	NOUSUKAISTA
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	205	205	VT	2370	2.8	4.2	11.6	1156	AB	16	100	AB	83	5392	U	0	250	NOUSUKAISTA
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	205	205	VT	2370	0.0	4.2	11.6	1676	BS	25	145	AB	83	5392	U	0	314	NOUSUKAISTA
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	209	209	VT	2370	2.1	4.2	8.9	891	AB	16	100	AB	83	5392	U	0	184	NOUSUKAISTA
301	VT TAMPERE-VAASA	HÄMEENKYRÖ, IKAALINEN	3	209	209	VT	2370	0.0	4.2	8.9	713	BS	25	80	AB	83	5392	U	0	133	NOUSUKAISTA
311	MT KYRÖSKOSKI-HEITTOLA	VILJAKKALA, IKAALINEN	276	4	5	KD	2250	8.2	6.5	56.0	4477	6S	16	80	6S	76	364	0	0	616	.
312	MT VILJAKKALA-VEITTIJÄRVI	HÄMEENKYRÖ, VILJAKKALA	277	2	3	KD	2250	8.0	6.5	54.6	4368	6S	16	80	6S	80	532	0	0	601	.
313	PT TAKAMAANTIE	HÄMEENKYRÖ	13081	1	2	YT	3263	6.0	6.5	41.0	3276	6S	16	80	MS	88	398	0	0	410	.
335	PT LATIKKA	KARVIA	13299	1	1	YT	2240	7.5	6.0	45.0	0	SOP1	16	0	SOP	84	76	U	0	189	.
341	MT NIINISALO-IKAALINEN	JÄMIJÄRVI	261	4	4	ST	2260	4.9	7.0	38.4	3072	KAB	16	80	6S	85	1162	U	0	503	.
342	MT SYDÄNHÄÄ-JÄMIJÄRVI	JÄMIJÄRVI	2603	2	2	KD	3263	6.4	6.5	43.5	3476	6S	16	80	MS	88	306	0	0	435	.
343	PT KUNINKAANLAHDE	JÄMIJÄRVI	13209	1	1	YT	2240	4.0	6.0	23.9	0	SOP1	16	0	6S	80	278	U	0	136	.
344	PT LEFFÄRINKA	KANKAANPÄÄ	13189	1	2	YT	2240	7.1	6.0	42.6	0	SOP1	16	0	SOP	83	69	U	0	242	.
351	MT HONKAKOSKI-KOIVUMAKI	SIIKAINEN	2702	3	5	YT	2250	9.2	6.0	58.0	4637	6S	16	80	6S	76	262	0	0	638	.
352	PT KOITTANKOSKI	MERIKARVIA	13187	1	1	YT	2240	6.7	6.0	41.5	0	SOP1	16	0	SOP	82	73	0	0	174	.
353	PT MAKITIE	MERIKARVIA	13186	1	1	YT	2240	8.3	6.0	50.8	0	SOP1	16	0	SOP	83	123	0	0	213	.
361	VT PORI-VAASA	PORI, NOORMARKKU	8	202	203	VT	2380	4.0	6.8	27.2	2176	MPK	16	80	AB	83	9978	U	0	460	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Nr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
361	VT Pori-Vaasa	Pori, Noormarkku	8	202	203	VT	2380	0.0	0.0	0.0	160	BS	25	0	AB	83	9978	U	0	28	.
362	MT Pori-Hyvelä	Pori	266	2	2	ST	2380	2.8	6.8	19.0	1518	MPK	16	80	AB	83	9972	U	0	321	.
362	MT Pori-Hyvelä	Pori	266	2	2	ST	2380	0.0	0.0	0.0	781	BS	25	0	AB	83	9972	U	0	120	.
363	MT Ruosniemi-Noormarkku	Pori, Noormarkku	2555	1	2	KD	2260	7.6	6.5	51.2	4096	KAB	16	80	ELS	76	1086	U	0	671	.
363	MT Ruosniemi-Noormarkku	Pori, Noormarkku	2555	1	2	KD	2260	0.0	6.5	49.4	49	BS	25	0	ELS	76	1086	U	0	7	.
364	MT Kullaa I-Riuttala	Lavia	2581	3	5	KD	2250	10.8	6.5	76.2	6096	AS	16	80	AS	83	410	U	0	914	.
365	PT Hyvelä	Pori	13011	1	1	YT	2260	1.2	6.0	7.8	622	KAB	16	80	AS	82	829	U	0	102	.
365	PT Hyvelä	Pori	13011	1	1	YT	3361	0.0	6.0	7.8	250	BS	25	0	AS	82	829	U	0	37	.
366	PT Ruosniemi	Pori	13013	1	1	YT	2260	1.7	5.0	8.9	714	KAB	16	80	AS	82	281	U	0	117	.
366	PT Ruosniemi	Pori	13013	1	1	YT	2260	0.6	5.4	3.7	293	KAB	16	80	AS	82	594	U	0	48	.
366	PT Ruosniemi	Pori	13013	1	1	YT	3364	0.5	6.0	3.2	252	KAB	16	80	AS	82	594	U	0	38	.
366	PT Ruosniemi	Pori	13013	1	1	YT	3364	0.0	5.4	15.4	1536	BS	25	100	AS	82	594	U	0	247	.
302	VT Tampere-Vaasa	Parkano	3	215	218	VT	2380	20.6	6.8	140.1	11206	MPK	16	80	AB	79	2955	U	0	2575	.
302	VT Tampere-Vaasa	Parkano	3	215	218	VT	2380	0.0	0.0	0.0	3082	TAS	12	0	AB	79	2955	U	0	647	.
302	VT Tampere-Vaasa	Parkano	3	215	218	VT	2380	0.0	0.0	0.0	3502	BS	25	0	AB	79	2955	U	0	548	.
303	MT Parkano-Karvia	Parkano	274	1	1	ST	2380	0.2	6.8	1.4	113	MPK	16	80	AB	79	2518	U	0	24	.
304	MT Parkano-Kuru	Parkano	332	1	1	ST	2370	3.2	8.5	27.4	2195	MP	16	80	AB	70	622	U	0	425	.
304	MT Parkano-Kuru	Parkano	332	1	1	ST	2370	0.0	0.0	21.5	1076	TAS	12	50	AB	70	622	U	0	196	.
305	PT Alava	Kihniö	13344	1	2	YT	2250	6.4	6.0	39.6	3168	AS	16	80	SOP	84	153	U	0	396	.
306	TM:N Tukikohdan Piha	Parkano	0	0	0	YT	210	0.0	0.0	6.5	650	AB	16	100	MS	89	0	U	0	117	.
371	VT Pori-Tampere	Pori, Ulvila	11	17	19	VT	2370	6.4	8.5	54.4	4352	MP	16	80	AB	80	3667	U	0	843	.
371	VT Pori-Tampere	Pori, Ulvila	11	19	19	VT	2380	4.2	7.2	31.4	2512	MPK	16	80	AB	80	3667	U	0	600	SIS. RAMPIT
371	VT Pori-Tampere	Pori, Ulvila	11	17	19	VT	2380	0.0	0.0	19.8	990	TAS	12	50	AB	80	3667	U	0	180	.
372	MT Harjavalta-Kullaa	Kullaa	246	4	4	KD	2370	0.8	6.3	5.4	433	MP	16	80	AB	74	868	U	0	84	.
372	MT Harjavalta-Kullaa	Kullaa	246	4	4	KD	2370	0.0	0.0	0.0	102	BS	25	0	AB	74	868	U	0	15	.
373	MT Pori-Mantyluohto	Pori	265	1	2	ST	2370	3.0	9.2	27.6	2208	MP	16	80	AB	80	7153	U	0	468	.
373	MT Pori-Mantyluohto	Pori	265	2	2	ST	2370	6.7	10.5	70.5	5644	MP	16	80	AB	80	7153	U	0	1195	.
373	MT Pori-Mantyluohto	Pori	265	1	2	ST	2370	0.0	0.0	0.0	4016	BS	25	0	AB	80	7153	U	0	701	.
374	MT Friitala E-Friitala	Ulvila	2443	1	1	KD	2370	0.5	9.0	4.6	366	MP	16	80	AB	76	4530	U	0	77	.
375	MT Ulasoori-Kaanaa	Pori	2652	2	2	YT	2370	2.5	6.7	17.7	1417	MP	16	80	AB	79	1866	U	0	275	.
375	MT Ulasoori-Kaanaa	Pori	2652	2	2	YT	2370	0.0	6.7	17.0	1021	BS	25	0	AB	79	1866	U	0	153	.
376	MT Rieskala-Pihlava	Pori	2653	1	1	YT	2370	0.4	7.1	3.0	243	MP	16	80	AB	80	2248	U	0	47	.
377	PT Lemlahti	Luvia	12853	1	2	YT	2240	5.7	6.0	34.2	0	SOP1	16	0	SOP	81	343	U	0	144	.
378	PT Lahtakari	Luvia	12855	1	1	YT	3263	3.6	6.0	24.3	2428	AS	16	100	MS	88	278	U	0	304	.
379	PT Jarvitie-Masia	Nakkila	12885	1	1	YT	2250	0.8	5.7	4.8	386	AS	16	80	AS	76	214	U	0	53	.
380	PT Leistila-Soinila	Nakkila	12897	1	1	YT	2250	1.2	5.8	7.1	569	AS	16	80	AS	79	574	U	0	78	.
401	VT Ronkka-Sonnila	Kokemäki	2	38	40	VT	2380	0.0	0.0	58.1	116	TAS	12	2	SIP1	84	3300	U	0	20	KOVAK. METSAMALMI
401	VT Ronkka-Sonnila	Kokemäki	2	38	40	VT	2380	8.3	7.0	58.7	5281	MPK	16	90	SIP1	84	3300	U	0	1442	KOVA METSAM.U15/
421	MT Harjavalta-Peipohja	Harjavalta Kokemäki	2463	2	3	YT	2250	7.5	6.5	49.2	3693	AS	16	75	AS	80	900	U	0	525	SUKARA K2.8
422	PT Leistila-Soinila	Nakkila	12897	1	1	YT	2250	1.8	5.6	10.1	758	AS	16	75	AS	80	560	U	0	105	SUKARA K2.9
431	AS-Paikkaus	Kokemäki	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	AS	12	0	AS	0	0	U	0	40	SUKARA
810	PT Marjamäki	Kokemäki	12797	1	1	YT	2290	3.1	5.5	17.4	0	SIP2	16	0	SOP	82	104	U	0	93	K2.6
811	PT Saaksjarvi	Kokemäki	12939	3	3	YT	2290	3.5	5.6	19.9	0	SIP2	12	0	SOP	82	260	U	0	112	K2.5
812	PT Plattila	Kokemäki	12937	2	2	YT	2290	2.7	5.2	14.3	0	SIP2	12	0	SOP	82	145	U	0	80	K2.8

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mse	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
184	PT SAKYLA	SAKYLA	12691	1	3	YT	2370	9.4	7.3	70.5	5642	MP	16	80	AB	77	1800	U	0	1296	YLANE
184	PT SAKYLA	SAKYLA	12691	1	3	YT	2370	0.0	0.0	68.6	412	TAS	12	6	AB	77	1800	U	0	69	YLANE
185	PT KARHUSUO	SAKYLA	12686	1	1	YT	2370	1.2	7.5	9.3	743	MP	16	80	SIP1	80	1290	U	0	164	YLANE
185	PT KARHUSUO	SAKYLA	12686	1	1	YT	2370	0.0	0.0	9.2	102	TAS	12	11	SIP1	80	1290	U	0	16	YLANE
186	PT SIVARI	SAKYLA	12688	1	1	YT	2370	0.5	7.0	3.5	283	MP	16	80	AB	77	1545	U	0	63	YLANE
186	PT SIVARI	SAKYLA	12688	1	1	YT	2370	0.0	0.0	3.5	35	TAS	12	10	AB	77	1545	U	0	6	YLANE
187	MT SAKYLA-PEIPOHJA	SAKYLA	214	1	1	KD	2370	1.1	7.5	8.5	676	MP	16	80	AB	72	885	U	0	143	YLANE
451	MT OTSOLA-HINNERJOKI	EURA	208	6	6	YT	2260	0.7	6.5	4.7	378	KAB	16	80	KAB	80	740	U	0	70	LAITILA
451	MT OTSOLA-HINNERJOKI	EURA	208	6	6	YT	2260	0.0	0.0	4.5	45	TAS	12	10	KAB	80	740	U	0	8	LAITILA
452	MT HINNERJOKI L-HINNERJOKI	EURA	2071	1	1	YT	2260	0.6	6.0	3.6	284	KAB	16	80	KAB	80	270	U	0	55	LAITILA
452	MT HINNERJOKI L-HINNERJOKI	EURA	2071	1	1	YT	2260	0.0	0.0	3.3	73	TAS	12	22	KAB	80	270	U	0	14	LAITILA
453	PT RUOPPA	EURA	12665	1	1	YT	2260	0.6	5.2	3.6	286	KAB	16	80	BLS	71	190	U	0	55	LAITILA
514	ös-PAIKKAUS	SAKYLA	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	ös	12	0	ös	0	0	0	0	40	NOTKOLA
515	ös-PAIKKAUS	SAKYLA	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	ös	16	0	ös	0	0	0	0	40	NOTKOLA
901	MT OTSOLA-HINNERJOKI	EURA	208	5	5	YT	3263	1.3	6.0	8.2	819	ös	16	100	MS	88	295	U	0	107	RAK.
441	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI LAITILA	8	109	110	VT	2380	3.6	7.0	25.2	2012	MPK	16	80	AB	82	3650	U	0	537	KOVA LAITILA U16/21
441	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI LAITILA	8	109	110	VT	2380	0.0	0.0	25.0	75	TAS	12	3	AB	82	3650	U	0	12	KOVAK. LAITILA
442	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI LAITILA	8	110	111	VT	2380	9.4	7.0	66.2	5293	MPK	16	80	AB	82	3650	U	0	1412	KOVA LAITILA U15/21
442	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI LAITILA	8	110	111	VT	2380	0.0	0.0	65.5	197	TAS	12	3	AB	82	3650	U	0	31	KOVAK. LAITILA
443	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI LAITILA	8	112	113	VT	2380	10.7	7.0	76.8	6141	MPK	16	80	AB	80	4500	U	0	1638	KOVA LAITILA U17/22
443	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI LAITILA	8	112	113	VT	2380	0.0	0.0	74.9	2022	TAS	12	27	AB	80	4500	U	0	324	KOVAK.
461	MT TUORLAHTI-KETTELI	UUSIKAUPUNKI	1973	2	2	YT	2250	2.7	6.0	16.4	987	ös	16	60	ös	72	660	0	0	146	KUSNIN K3.0
461	MT TUORLAHTI-KETTELI	UUSIKAUPUNKI	1973	3	3	YT	2250	1.3	6.0	7.9	473	ös	16	60	AB	73	350	0	0	73	K3.5
463	PT VOHDENSAARI-LEPAINEN	UUSIKAUPUNKI	12473	1	1	YT	2250	0.4	5.5	2.1	129	ös	16	60	ös	68	320	0	0	19	KUSNIN K2.5
463	PT VOHDENSAARI-LEPAINEN	UUSIKAUPUNKI	12473	1	2	YT	2250	8.1	4.5	36.8	2209	ös	16	60	ös	68	320	0	0	327	KUSNIN K2.7
471	PT KROUVINNUMMI-KATINHANTA	LAITILA	12527	1	1	YT	2250	1.4	6.0	8.4	585	ös	16	70	ös	73	140	0	0	85	KUSNIN. K2.6
471	PT KROUVINNUMMI-KATINHANTA	LAITILA	12527	2	2	YT	2250	7.2	6.0	43.6	3050	ös	16	70	ös	73	140	0	0	425	KUSNIN.
475	ös-PAIKKAUS	UUSIKAUPUNKI	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	ös	12	0	ös	0	0	0	0	40	KUSNIN.
476	ös-PAIKKAUS	UUSIKAUPUNKI	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1000	ös	16	0	ös	0	0	0	0	80	KUSNIN.
444	VT TURKU-PORI	RAUMA	8	114	116	VT	2380	10.9	7.0	76.9	6154	MPK	16	80	AB	83	4400	U	0	1641	KOVA LAITILA U13/19
444	VT TURKU-PORI	RAUMA	8	114	116	VT	2380	0.0	0.0	76.3	153	TAS	12	2	AB	83	4400	U	0	24	LAITILA
472	PT VUORENMAKI-SAARISTOLA	PYHARANTA	12633	1	1	YT	2250	1.7	6.0	10.2	663	ös	16	65	ös	83	605	0	0	93	KUSNIN.K2.8
474	PT UNAJA-VASARAINEN	RAUMAN MLK	12645	1	1	YT	3263	3.3	6.0	20.8	1870	ös	16	90	MS	88	365	0	0	234	KUSNIN.
477	ös-PAIKKAUS	RAUMA	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	ös	12	0	ös	0	0	0	0	40	KUSNIN.
478	ös-PAIKKAUS	RAUMA	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	ös	16	0	ös	0	0	0	0	40	KUSNIN.
403	KT AURA-NOKIA	HUITTINEN, AETSA	41	20	20	KT	2380	5.7	8.5	48.7	3896	MPK	16	80	AB	81	4300	U	0	1039	KOVA METSAM. U16/20
403	KT AURA-NOKIA	HUITTINEN, AETSA	41	20	20	KT	2380	0.0	0.0	48.6	729	TAS	12	15	AB	81	4300	0	0	122	KOVAK. METSAMALMI
403	KT AURA-NOKIA	HUITTINEN, AETSA	41	20	21	KT	2380	0.0	7.0	3.5	525	BS	30	150	AB	81	4300	U	0	79	KOVAK. METSAMALMI
404	PT RAIKANMAA	HUITTINEN	12823	1	1	YT	3364	0.7	6.5	4.2	423	KAB	16	100	MS	87	1100	U	0	63	METSAMALMI
501	MT MAURIALA-VUORENMAA	HUITTINEN Koyliö	2132	1	2	KD	2250	6.0	6.5	39.4	3663	ös	16	93	ös	81	460	0	0	543	NOTKOLA K3.0
502	PT MAURIALA	HUITTINEN	12712	1	1	YT	2250	0.4	6.0	2.5	199	ös	16	80	ös	81	115	0	0	30	NOTKOLA K2.5
504	PT HUHTAMO-HENNIJOKI	HUITTINEN	12729	1	1	YT	2250	1.5	5.5	8.3	700	ös	16	80	ös	73	140	0	0	100	NOTKOLA K2.8
505	PT TAMMIAINEN	HUITTINEN	12727	2	2	YT	2250	0.9	5.5	5.1	305	ös	16	60	ös	74	95	0	0	45	NOTKOLA K2.5
512	ös-PAIKKAUS	HUITTINEN	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1000	ös	12	0	ös	0	0	0	0	80	NOTKOLA

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
513	GS-PAIKKAUS	HUITTINEN	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	GS	16	0	GS	0	0	0	0	40	NOTKOLA
813	PT REKIKOSKI	HUITTINEN	12831	1	1	YT	2290	3.9	6.0	24.1	0	SIP2	12	0	MS	88	200	U	0	123	NOTKOLA
814	PT KARHINIEMI	HUITTINEN	12817	1	1	YT	2290	0.4	6.0	2.6	0	SIP2	12	0	SOP	83	200	0	0	13	K1.5
814	PT KARHINIEMI	HUITTINEN	12817	1	1	YT	2290	2.1	6.0	12.7	0	SIP2	12	0	SOP	83	200	0	0	65	NOTKOLA
815	PT LAUMA	HUITTINEN	12805	1	1	YT	2290	2.0	5.5	10.9	0	SIP2	16	0	SOP	81	180	U	0	61	K2.5
816	PT RISTIKANGAS	HUITTINEN	12807	1	1	YT	2290	1.9	6.0	11.2	0	SIP2	16	0	SOP	81	250	U	0	60	K2.5
817	PT KEIKYA-KARHINIEMI	HUITTINEN, AETSA	12941	1	1	YT	2290	0.3	5.5	1.4	0	SIP2	12	0	SOP	84	60	0	0	7	K2.5
817	PT KEIKYA-KARHINIEMI	HUITTINEN, AETSA	12941	1	1	YT	2290	0.5	5.5	2.6	0	SIP2	12	0	SOP	84	60	0	0	13	NOTKOLA
521	VT TAMPERE-PORI	MOUHIJARVI	11	7	7	VT	2380	6.2	7.0	43.7	3495	MPK	16	80	AB	76	3300	U	0	965	KOVA METSALA U17/20
521	VT TAMPERE-PORI	MOUHIJARVI	11	7	7	VT	2380	0.0	0.0	43.3	303	TAS	12	7	AB	76	3300	U	0	53	METSALA
522	KT AURA-NOKIA	VAMMALA	41	24	25	KT	2380	12.8	7.0	90.4	7235	MPK	16	80	AB	80	3200	U	0	1930	KOVA METSALA U15/22
522	KT AURA-NOKIA	VAMMALA	41	24	25	KT	2380	0.0	0.0	89.5	358	TAS	12	4	AB	80	3200	U	0	57	METSALA
525	MT VIRKATIE-KANKAANMAA	VAMMALA	2521	1	1	YT	2250	1.7	7.0	12.1	725	GS	16	60	GS	84	750	0	0	103	METSALA K3.0
525	MT VIRKATIE-KANKAANMAA	VAMMALA	2521	1	1	YT	2250	1.3	6.0	7.8	469	GS	16	60	GS	71	750	0	0	66	METSALA
528	MT STORMI-TOIVOLA	VAMMALA	299	1	1	KD	2250	1.0	6.5	6.6	394	GS	16	60	GS	80	475	0	0	56	METSALA K2.5
528	MT STORMI-TOIVOLA	VAMMALA	299	1	2	KD	3263	3.9	7.0	28.7	2867	GS	16	100	MS	88	325	0	0	358	METSALA
531	GS-PAIKKAUS	VAMMALA	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	GS	12	0	GS	0	0	0	0	40	METSALA
532	GS-PAIKKAUS	VAMMALA	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	GS	16	0	GS	0	0	0	0	40	METSALA
536	MT KARKKU-SIURO	VAMMALA	250	2	2	YT	2250	2.6	6.0	15.6	934	GS	16	60	GS	76	220	0	0	132	SELKEE K2.0
537	MT RYGMALA-SALMI	MOUHIJARVI	2503	1	1	YT	2250	0.6	6.0	3.4	205	GS	16	60	GS	76	295	0	0	29	SELKEE K2.2
104	MT UNAJA-HAKKEENPAA	TAIVASSALO	196	10	12	KD	2250	8.4	7.0	61.9	6190	KAB	16	100	GS	78	770	0	0	997	T:SALO
104	MT UNAJA-HAKKEENPAA	TAIVASSALO	196	10	12	KD	2250	0.0	0.0	58.8	353	TAS	16	6	GS	78	770	0	0	56	T:SALO TAS KAB:STA
601	PT LAUPUNEN	KUSTAVI	12235	1	1	YT	2250	1.7	5.8	10.7	642	GS	16	60	GS	74	232	0	0	92	T:SALO
603	MT VILU-VEHMAA	VEHMAA	1954	2	2	YT	2250	1.3	6.0	8.2	411	GS	16	50	GS	70	520	0	0	60	T:SALO
603	MT VILU-VEHMAA	VEHMAA	1954	2	2	YT	2250	1.3	6.0	9.6	768	KAB	16	80	GS	70	520	0	0	126	T:SALO
840	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	150	GS	12	0	GS	0	0	0	0	20	T:SALO
840	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	600	GS	16	0	GS	0	0	0	0	70	T:SALO
664	MT MELKKILA-TOIJA	PERNIO	184	2	2	KD	3263	2.4	6.5	16.2	1298	GS	16	80	MS	88	200	0	0	174	LUPAJA
665	PT TEIJO	PERNIO	12089	2	2	YT	2250	5.9	6.0	36.7	1835	GS	16	50	GS	77	269	0	0	291	LUPAJA
681	PT PEDERSA	KEMIO	12082	1	1	YT	3263	1.3	6.0	8.2	654	GS	16	80	MS	87	212	0	0	91	LUPAJA
682	MT PERNIO-KASNAS	KEMIO	183	6	8	KD	2370	0.0	0.0	133.0	3990	TAS	12	30	AB	77	1800	0	0	651	FRJDBOLE
682	MT PERNIO-KASNAS	KEMIO	183	5	9	KD	2370	19.0	7.0	133.3	10664	MP	16	80	AB	77	1800	0	0	2066	FRJDBOLE
685	PT SKINNARVIK	DRAGSFJARD	12055	1	1	YT	2250	2.4	6.0	14.6	728	GS	16	50	GS	74	244	0	0	112	FRJDBOLE
685	PT SKINNARVIK	DRAGSFJARD	12055	1	1	YT	2250	3.6	6.0	21.7	1735	GS	16	80	SIP1	83	244	0	0	232	FRJDBOLE
686	PT MJOESUND	KEMIO	12061	2	2	YT	3363	3.8	6.0	23.4	1876	GS	16	80	GS	75	183	0	0	265	FRJDBOLE
818	PT KORVENKYLA	PERNIO	12116	1	1	YT	2240	6.9	6.0	42.6	0	SOP1	16	0	SOP	84	183	0	0	223	.
841	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1000	GS	16	0	GS	0	0	0	0	120	FRJDBOLE
123	VT YLISKULMA-MAENTAKA	LIETO TARVASJOKI	10	4	5	VT	2370	6.5	9.0	59.5	5950	AB	25	100	SIP1	80	2800	0	0	1297	KOVAKIVI OLLILA
123	VT YLISKULMA-MAENTAKA	LIETO TARVASJOKI	10	4	5	VT	2370	0.0	0.0	22.5	2250	TAS	16	100	SIP1	86	2800	0	0	396	SIS.JRSINTAA 5000
623	MT HYVATTYLA-HAKULA	LIETO	2223	1	1	YT	2370	1.0	7.0	7.0	700	AB	16	100	SIP1	73	1880	0	0	140	LUMPARLA
623	MT HYVATTYLA-HAKULA	LIETO	2223	1	1	YT	2370	0.0	0.0	7.0	700	TAS	16	29	SIP1	73	1880	0	0	34	LUMPARLA
624	MT: LIETO-TORTINMAKI	LIETO	204	1	4	YT	2370	1.7	8.0	13.6	802	MP	16	59	AB	85	2100	0	0	167	LUMP.
842	GS-PAIKKAUSMASSA	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1200	GS	16	0	GS	0	0	0	0	150	LUMP.
164	HESSUND-PARAINEN	PARAINEN	190	2	4	ST	2370	0.0	0.0	58.0	696	TAS	16	12	AB	0	5246	0	0	111	LIETO

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
164	HESSUND-PARAINEN	PARAINEN	180	3	4	ST	2370	6.3	9.2	60.0	4797	MP	16	80	AB	0	5246	0	0	1206	LIETO KOVA+KARK.
166	MT KIRJALA-LIELAX	PARAINEN	180	1	1	YT	2270	0.2	7.6	1.5	152	KAB	16	100	AB	64	1552	0	0	24	LUMP.
701	PT MOSSALA	HOUTSKARI	12003	2	3	YT	2250	7.8	4.8	39.3	3145	GS	16	80	GS	64	88	0	0	491	PARAINEN
819	PT MOSSALA	HOUTSKARI	12003	3	3	YT	2390	3.1	4.8	15.6	0	SIP1	16	0	GS	64	88	0	0	98	PARAINEN
843	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	400	GS	12	0	GS	0	0	0	0	50	PARAINEN
843	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1000	GS	16	0	GS	0	0	0	0	120	PARAINEN
628	VT TURKU-PORI	MASKU NOUSTAINEN	8	104	105	VT	2380	4.5	7.0	31.5	2520	MPK	16	80	AB	84	8647	0	0	682	LUMP.KOVA+KARK.
629	VT RAISIO-VIERIAINEN	RAISIO	188	1	1	KD	2380	1.2	7.0	9.8	784	MPK	16	80	AB	84	12000	0	0	212	LUMP.KOVA+KARK.
629	VT RAISIO-VIERIAINEN	RAISIO	188	1	1	KD	2380	0.0	0.0	8.4	202	TAS	16	24	AB	84	12000	0	0	32	LUMP.
630	MT AUTTINEN-HANKA	RYMATTYLA	189	6	6	KD	2370	4.1	7.0	29.8	2386	MP	16	80	SIP1	77	1400	0	0	484	LUMP.
630	MT AUTTINEN-HANKA	RYMATTYLA	189	6	6	KD	2370	0.0	0.0	28.4	909	TAS	16	32	SIP1	77	1400	0	0	145	LUMP.
631	PT KONSA	RAISIO	12149	1	1	YT	2370	1.2	6.0	7.3	588	MP	16	80	AB	0	2830	0	0	114	LUMP.
631	PT KONSA	RAISIO	12149	1	1	YT	2370	0.0	0.0	7.0	105	TAS	12	15	AB	0	2800	0	0	17	LUMP.
632	MT ARTUKAINEN-KULDINEN	RAISIO	1891	1	1	YT	2370	1.7	6.0	10.6	850	MP	16	80	AB	0	3800	0	0	165	LUMP.
632	MT ARTUKAINEN-KULDINEN	RAISIO	1891	1	1	YT	2370	0.0	0.0	10.1	202	TAS	12	20	AB	0	3800	0	0	32	LUMP.
633	MT LUONNONMAA-KULTARANTA	NAANTALI	1894	1	1	YT	2370	0.5	6.3	4.0	316	MP	16	80	AB	0	235	0	0	57	LUMP.
634	PT SAMPAA	TURKU	12151	1	1	YT	3464	1.4	6.0	9.9	792	KAB	16	80	AB	79	290	0	0	142	LUMP.
634	PT SAMPAA	TURKU	12151	1	1	YT	3464	1.2	6.0	7.6	605	KAB	16	80	AB	0	290	0	0	108	LUMP.
634	PT SAMPAA	TURKU	12151	1	1	YT	3464	2.5	6.0	15.2	1216	KAB	16	80	AB	0	290	0	0	217	LUMP.
634	PT SAMPAA	TURKU	12151	1	1	YT	3464	6.2	6.0	37.1	1002	KAB	16	27	AB	0	290	0	0	150	LUMP.
635	PT SARAMAKI	TURKU	12265	1	1	YT	2250	2.7	5.5	15.7	1257	GS	16	80	GS	0	330	0	0	173	LUMP.
636	MT TURKU-AURA	TURKU	222	2	2	YT	2370	0.7	8.0	5.5	444	MP	16	80	AB	0	4530	0	0	111	LUMP.KOVA+KARK.
845	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	200	GS	12	0	GS	0	0	0	0	25	LUMP.
845	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	400	GS	16	0	GS	0	0	0	0	50	LUMP.
637	MT RAISIO-OSNAS	MIETOINEN MYNAMAKI	192	5	5	ST	2370	0.3	8.4	2.9	230	MP	16	80	AB	82	3750	0	0	53	LUMP.KOVA
637	MT RAISIO-OSNAS	MIETOINEN MYNAMAKI	192	5	6	ST	2370	0.0	0.0	4.3	51	TAS	16	12	AB	82	3750	0	0	8	LUMP.
637	MT RAISIO-OSNAS	MIETOINEN MYNAMAKI	192	5	6	ST	2370	2.3	8.4	19.3	1546	MP	16	80	AB	82	3750	0	0	355	LUMP.KOVA
637	MT RAISIO-OSNAS	MIETOINEN MYNAMAKI	192	5	6	ST	2370	0.0	0.0	19.5	429	TAS	16	22	AB	82	3750	0	0	72	LUMP.KOVA
638	MT VALASKALLIO-HUOLI	MIETOINEN	1951	1	1	KD	2370	0.7	6.5	4.8	334	MP	16	70	AB	73	655	0	0	65	LUMP.
639	PT LEHTINEN	MIETOINEN	12377	1	1	YT	2370	0.1	6.0	0.7	53	MP	16	80	BS	74	175	0	0	10	LUMP.
640	MT MYNAMAKI-MERIMASKU	MYNAMAKI, MERIMASKU, ASKAINEN	193	1	2	KD	2260	2.2	6.5	14.9	1192	KAB	16	80	GS	80	710	0	0	204	LUMP.
640	MT MYNAMAKI-MERIMASKU	MYNAMAKI, MERIMASKU, ASKAINEN	193	3	3	KD	2260	0.1	7.0	0.6	44	KAB	16	70	AB	73	360	0	0	8	LUMP.RITEYSALUE
640	MT MYNAMAKI-MERIMASKU	MYNAMAKI, MERIMASKU, ASKAINEN	193	4	5	KD	2250	3.5	6.5	22.8	1138	GS	16	50	GS	78	630	0	0	172	LUMP.
640	MT MYNAMAKI-MERIMASKU	MYNAMAKI, MERIMASKU, ASKAINEN	193	4	5	KD	2250	0.0	0.0	22.8	228	TAS	16	10	GS	78	630	0	0	38	LUMP.
641	MT HANNULA-TEERSALO	ASKAINEN	1931	1	1	KD	2250	0.1	7.0	0.4	21	GS	16	50	GS	78	310	0	0	3	LUMP.RITEYSALUE
641	MT HANNULA-TEERSALO	ASKAINEN	1931	1	1	KD	2250	0.0	0.0	0.4	4	TAS	16	10	GS	78	310	0	0	1	LUMP.
820	PT HAANKYLÄ	MYNAMAKI	12539	1	1	YT	2390	4.9	5.5	28.1	0	SIP1	12	0	SOP	83	115	0	0	154	.
821	PT HIETAMAKI	MIETOINEN	12383	1	1	YT	2390	1.6	6.0	10.3	0	SIP1	12	0	SOP	83	160	0	0	56	.
846	GS-PAIKKAUS	.	12383	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	GS	12	0	GS	0	0	0	0	60	LUMP.

OHJELMA 88 PIIRI TURKU , EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOhteet

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
142	PT JARVENKYLA	SAUVO	12085	1	3	YT	3363	10.5	6.0	66.2	5292	OS	16	80	OS	69	242	0	0	701	ISOTALO
162	PT HARVALUOTO	PIIKKIö	12195	1	1	YT	2370	0.7	6.0	4.0	318	MP	16	80	AB	77	1243	0	0	62	LIEDONK.
162	PT HARVALUOTO	PIIKKIö	12195	1	1	YT	2370	0.0	0.0	0.0	250	TAS	12	0	AB	77	1243	0	0	40	LIEDONK.
201	MT SALO-SOMERO	PERTTELI,KUUSJOKI	240	3	4	ST	2380	10.9	7.0	80.1	6409	MPK	16	80	AB	79	1200	0	0	1401	SALAINEN
222	PT VILIKKALA	KISKO	12127	2	2	YT	3263	2.0	6.0	12.6	1008	OS	16	80	MS	88	299	0	0	161	HARJANKORVA
192	MT LOIMAA-SAKYLA	Köyliö	213	7	7	KD	2260	2.2	6.5	15.6	1247	KAB	16	80	SIP2	80	970	U	0	232	YLANE K2.5
511	MT LOIMAA-SAKYLA	Köyliö	213	8	8	YT	2250	1.7	6.0	10.2	615	OS	16	60	OS	81	220	0	0	91	NOTKOLA K3.0
462	PT KODISJOKI	LAITILA	12509	1	1	YT	2250	5.6	6.0	34.2	2220	OS	16	65	OS	71	230	0	0	353	KUSNIN. 33.0
473	PT KOLLA	RAUMAN MLK	12653	1	1	YT	2250	3.3	6.5	21.5	1288	OS	16	60	OS	78	540	0	0	187	KUSNIN.K3.5
526	MT MYLLYSUO-HAIJAA	VAMMALA	249	4	4	ST	2370	1.1	7.0	7.8	624	MP	16	80	AB	84	1200	U	0	127	METSALA
526	MT MYLLYSUO-HAIJAA	VAMMALA	249	3	3	ST	2370	1.0	7.5	7.5	895	AB	16	120	AB	84	2170	U	0	177	METSALA
527	MT VAMMALA-PUNKALAUDUN	VAMMALA	252	2	3	KD	2250	6.1	7.0	43.1	3019	OS	16	70	OS	80	550	0	0	420	METSALA
621	MT RAISIO-OSNAS	TAIVASSALO	192	6	6	ST	2370	0.0	0.0	15.4	461	TAS	16	30	AB	78	1893	0	0	95	LUMP.
621	MT RAISIO-OSNAS	TAIVASSALO	192	6	6	ST	2370	2.0	8.5	19.9	1593	MP	16	80	AB	78	1893	0	0	323	LUMP.
682	MT PERNIO-KASNAS	DRAGSFJARD	183	9	10	KD	2250	5.5	6.5	37.8	1892	OS	16	50	OS	72	600	0	0	300	FRöJDBöLE
684	MT DRAGSFJARD-TAALINTEHDAS	DRAGSFJARD	1833	1	1	ST	2370	2.8	7.2	53.6	1600	MP	16	80	SIP1	78	1200	0	0	294	FRöJDBöLE
684	MT DRAGSFJARD-TAALINTEHDAS	DRAGSFJARD	1833	2	1	ST	2370	0.0	0.0	19.6	980	TAS	16	50	SIP1	78	1200	0	0	161	FRöJDBöLE
622	MT TAMMENTAKA-KAYRA	AURA	222	4	4	YT	2250	2.5	6.0	15.9	1431	OS	16	90	OS	61	800	0	0	202	LUMP.
165	MT YLIKYLÄ-KIRJALA	KAARINA	180	1	1	ST	2380	0.0	0.0	28.5	854	TAS	16	30	SIP1	81	8146	0	0	139	LIETO
165	MT YLIKYLÄ-KIRJALA	KAARINA	0	1	1	ST	2380	3.0	7.0	24.1	1929	MPK	16	80	SIP1	81	8146	0	0	522	LIETO KOVA+KARK.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
80	VT 5 JOUTJARVI-MIKKELIN LAANIN RAJA	LAHTI,NASTOLA	5	0	0	VT	1713	19.0	12.0	274.5	41175	BS	32	150	MS	0	5000	U	5064	5888	M-PIIRIN 2.5KM
80	VT 5 JOUTJARVI-MIKKELIN LAANIN RAJA	LAHTI,NASTOLA	5	0	0	RA	1721	0.0	0.0	90.0	13500	AB	25	120	MS	0	1000	U	2174	2578	.
80	VT 5 JOUTJARVI-MIKKELIN LAANIN RAJA	LAHTI,NASTOLA	14087	0	0	YT	1721	1.0	6.0	6.5	780	AB	25	120	MS	0	200	U	126	149	.
80	VT 5 JOUTJARVI-MIKKELIN LAANIN RAJA	LAHTI,NASTOLA	.	0	0	MU	1721	0.0	0.0	15.5	1860	AB	25	120	MS	0	0	U	300	355	KATU,LEVÄHDYSALLIE
81	VT 12 ALASJARVI-SUORAMA	TAMPERE,KANGASALA	12	0	0	VT	1721	7.3	12.3	90.0	10800	AB	25	120	BS	87	6000	U	1739	1955	.
81	VT 12 ALASJARVI-SUORAMA	TAMPERE,KANGASALA	12	0	0	VT	1750	0.0	0.0	105.0	5000	TAS	12	47	.	0	0	U	750	850	MUOTOILU
81	VT 12 ALASJARVI-SUORAMA	TAMPERE,KANGASALA	12	0	0	RA	1721	1.7	6.0	10.2	1020	AB	20	100	AB	87	0	U	164	185	RAMPIT
81	VT 12 ALASJARVI-SUORAMA	TAMPERE,KANGASALA	0	0	0	MU	1721	0.7	6.0	4.3	430	AB	20	100	AB	87	0	U	70	78	KATU
82	KT66 JAMINKIPOHJA-VIRRAT	RUUVESI,VIRRAT	66	7	13	KT	1721	40.0	7.5	300.0	30000	AB	20	100	AB	80	1500	U	4830	5430	.
82	KT66 JAMINKIPOHJA-VIRRAT	RUUVESI,VIRRAT	66	7	13	KT	1750	0.0	0.0	240.0	6000	TAS	12	25	.	0	0	U	900	1020	URATASAU
82	KT66 JAMINKIPOHJA-VIRRAT	RUUVESI,VIRRAT	66	7	13	KT	1713	0.0	0.0	10.0	1500	BS	32	150	MS	0	0	U	210	240	ROUTAVAUROT
83	MT 130 UUDENMAAN LAANIN RAJA-JOENTAKA	LOPPI	130	9	11	ST	1721	12.0	9.4	117.3	14080	AB	25	120	MS	0	1600	U	2267	2549	.
83	MT 130 UUDENMAAN LAANIN RAJA-JOENTAKA	LOPPI	13619	1	1	YT	1721	0.0	0.0	5.5	550	AB	25	100	MS	0	0	U	89	100	LIITTYMAT
83	MT 130 UUDENMAAN LAANIN RAJA-JOENTAKA	LOPPI	54	7	8	KT	1721	0.0	0.0	6.1	610	AB	25	100	AB	0	2600	U	98	110	KT 54 LIITTYMAT
83	MT 130 UUDENMAAN LAANIN RAJA-JOENTAKA	LOPPI	54	7	8	KT	1713	0.0	0.0	1.0	120	BS	32	120	MS	0	2600	U	16	18	KT 54 LIITTYMAT
83	MT 130 UUDENMAAN LAANIN RAJA-JOENTAKA	LOPPI	0	0	0	KL	1721	2.6	3.0	8.0	803	AB	18	100	MS	0	0	U	136	152	JK-JA PP-TIE
84	MT 317 LOVO-VIITAILA	LAMMI,KOSKI HL,ASIKKALA	317	3	4	KD	1721	6.5	6.5	49.0	5880	AB	25	120	MS	0	490	U	947	1064	.
84	MT 317 LOVO-VIITAILA	LAMMI,KOSKI HL,ASIKKALA	317	4	6	KD	1724	10.0	6.5	74.1	7410	GS	18	100	MS	0	260	U	1023	1171	.
85	MT310 TAAVETINLAHTI-SAVO	VALKEAKOSKI	310	2	2	KD	1721	2.5	6.5	16.7	2008	AB	25	120	MS	0	1300	U	323	363	.
86	MT 307 VALKEAKOSKI-TYKOLA	VALKEAKOSKI	307	1	1	ST	1721	1.3	8.5	11.5	1380	AB	25	120	MS	0	3400	U	223	250	.
87	MT 304 RANTOO-KENRAALINTORI	VALKEAKOSKI	304	3	4	ST	1721	0.1	10.5	1.1	132	AB	25	120	MS	0	4000	U	22	26	ALIKULKU KAYTAVAT
87	MT 304 RANTOO-KENRAALINTORI	VALKEAKOSKI	0	3	4	KL	1721	4.8	3.0	15.0	1512	AB	18	100	MS	0	0	U	257	295	JK-JA PP-TIE
88	PT 13941 SAAKSMÄKI	VALKEAKOSKI	0	1	1	KL	1721	7.4	3.0	22.8	2287	AB	18	100	MS	0	0	U	389	446	JK-JA PP-TIE
89	M7 347 VILPPULA-MANTTA	VILPPULA,MANTTA	347	1	1	ST	1721	7.5	7.5	59.3	5930	AB	20	100	BS	88	4500	U	955	1133	.
89	M7 347 VILPPULA-MANTTA	VILPPULA,MANTTA	347	1	1	ST	1713	0.0	0.0	59.3	8890	BS	32	150	AB	69	4500	U	1094	1360	KANT.PARANT.
89	M7 347 VILPPULA-MANTTA	VILPPULA,MANTTA	0	1	1	KL	1721	7.5	3.0	23.2	2320	AB	18	100	MS	0	0	U	374	443	JK- JA PP-TIE
90	MT280 PIKKU-JOENSUU-HAIVIA	FORSSA	280	12	13	ST	1728	0.0	0.0	20.0	900	TAS	12	45	AB	76	1400	U	144	171	.
90	MT280 PIKKU-JOENSUU-HAIVIA	FORSSA	280	12	13	ST	1713	0.0	0.0	13.0	1950	BS	32	150	MS	0	1400	U	254	312	ROUTAVAUROT
90	MT280 PIKKU-JOENSUU-HAIVIA	FORSSA	280	12	13	ST	1713	0.0	0.0	13.0	1950	BS	32	150	MS	0	1400	U	254	312	ROUTAVAUROT
91	MT 3021 PIKKALA-KUOKKALA	PIKKALA,LEMPAALA	3021	1	1	YT	1721	1.1	10.0	15.6	1972	AB	25	120	.	0	800	U	317	377	.
91	MT 3021 PIKKALA-KUOKKALA	PIKKALA,LEMPAALA	3021	1	1	YT	1728	1.0	6.5	7.0	700	KAB	18	100	.	0	1100	U	97	118	.
91	MT 3021 PIKKALA-KUOKKALA	PIKKALA,LEMPAALA	302	5	5	YT	1728	0.5	6.5	3.9	390	KAB	18	100	.	0	400	U	54	66	.
91	MT 3021 PIKKALA-KUOKKALA	PIKKALA,LEMPAALA	0	1	1	KL	1728	1.5	3.0	3.7	370	KAB	18	100	.	0	0	U	52	63	JK-JA PP-TIE
92	MT 2813 MINKIO-KAUPPILA	JOKIOINEN,HUMPPILA	2813	1	2	KD	1728	9.6	6.5	65.5	6550	KAB	18	100	MS	0	420	U	904	1100	.
93	PT 13627 KORMU-LAUNONEN	LOPPI	13627	1	1	YT	1728	0.2	6.5	1.6	164	KAB	18	100	MS	0	990	U	23	26	.
93	PT 13627 KORMU-LAUNONEN	LOPPI	0	1	1	KL	1728	0.8	3.0	2.5	250	KAB	18	100	MS	0	0	U	35	40	JK-JA PP-TIE
94	MT 335 KALLIO-VASKIVESI	KURU,VIRRAT	335	4	7	KD	1728	18.7	6.5	126.4	12640	KAB	18	100	MS	0	260	U	1744	2124	.
95	MT 6031 JAMSA-HALLINPENNKI	KUOREVESI	6031	4	4	KD	1728	6.1	6.5	40.8	4080	KAB	18	100	MS	0	510	U	563	645	.
96	MT 349 KILLINKOSKEN TAAJAMAN KOHD.	VIRRAT	0	3	4	KL	1728	1.8	3.0	5.6	560	KAB	18	100	MS	0	0	U	77	94	JK- JA PP-TIE
97	PT 13713 TIILITEHTAAN SILLAN KOHDALLA	KYLMÄKOSKI	13713	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.3	130	GS	18	100	MS	0	50	U	18	21	.
98	PT 13711 KATAJAMAEN SILLAN KOHDALLA	KYLMÄKOSKI	13711	1	1	YT	1724	0.1	6.0	0.7	70	GS	18	100	MS	0	80	U	10	11	.
99	PT 13573 SARKOLAN SILLAN KOHDALLA	HUMPPILA	13573	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.2	120	GS	18	100	MS	0	210	U	17	19	MASSAT VARASTOSSA
100	PT 14141 JOENNINTEMEN JA SATTULAN S.KOHD	ASIKKALA	14141	1	1	YT	1743	0.4	6.0	3.2	0	SDP1	0	0	MS	0	130	U	13	20	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 3 U.L.RAJA-HATTELMALA	RIIHIMAKI	3	114	117	VT	2370	11.4	9.0	107.7	10800	AB	20	100	AB	85	12000	U	0	2860	KBITABE
1	VT 3 U.L.RAJA-HATTELMALA	JANAKKALA,HAMEENLINNA	3	117	121	VT	2370	26.3	9.0	248.5	25000	AB	20	100	AB	85	11000	U	0	5380	ABE
1	VT 3 U.L.RAJA-HATTELMALA	RIIHIMAKI,JANAKKALA,HAMEENLINNA	3	114	121	VT	2370	0.0	0.0	245.1	4900	TAS	12	20	.	0	0	U	0	860	.
2	VT 3 OJOINEN-IITTALA	HAMEENLINNA,HATTULA,KALVOLA	3	123	126	VT	2370	17.0	9.0	156.0	16100	AB	20	100	MPK	83	6900	U	0	3140	.
3	VT 3 KULJUN MOOTTORITIE	LEMPAALA,TAMPERE	3	133	136	VT2	2370	12.4	22.0	286.4	28700	AB	20	100	AB	85	15000	U	0	6300	OSITT. KBITABE
3	VT 3 KULJUN MOOTTORITIE	LEMPAALA,TAMPERE	3	133	136	VT2	2370	0.0	0.0	80.6	1600	TAS	12	20	.	0	0	U	0	280	.
4	VT 4 TAILU-K-S.L.RAJA	PADASJOKI	4	211	214	VT	2370	16.8	8.0	140.7	14100	AB	20	100	MPK	83	2600	U	0	2680	.
6	MT 330 KYRONLAHTI-KURU	YLÖJÄRVI,VILJAKKALA,KURU	330	4	9	ST	2370	19.7	7.5	155.1	15600	AB	20	100	AB	75	1100	U	0	3040	.
6	MT 330 KYRONLAHTI-KURU	YLÖJÄRVI,VILJAKKALA,KURU	330	4	9	ST	2370	0.0	0.0	128.1	3800	TAS	12	30	.	0	0	U	0	670	.
8	MT 340 KANGASALA-KUUTANA	KANGASALA	340	1	3	KD	2370	8.3	7.1	61.9	6200	AB	20	100	AB	77	1900	U	0	1150	.
10	VT 10 IDÄNPÄÄ-HEINAKANGAS	HAMEENLINNA-HAUHO	10	28	30	VT	2370	12.2	9.0	115.3	11600	AB	20	100	MPK	82	5000	U	0	2200	.
11	VT 11 HYHKY-PITKANIEMI	TAMPERE	11	1	1	VT2	2370	4.8	22.0	110.9	11100	AB	20	100	MPK	85	11000	U	0	2440	OSITT.KBITABE
11	VT 11 HYHKY-PITKANIEMI	TAMPERE	11	1	1	VT2	2370	0.0	0.0	31.2	700	TAS	12	20	.	0	0	U	0	130	.
12	VT 12 LAHTI-VILLAHDE	LAHTI,NASTOLA	12	23	24	VT	2370	7.7	12.0	97.0	9700	AB	20	100	AB	83	8000	U	0	1980	AJORATA ABE
12	VT 12 LAHTI-VILLAHDE	LAHTI,NASTOLA	12	23	24	VT	2370	0.0	0.0	50.0	1000	TAS	12	20	.	0	0	U	0	180	.
13	MT 319 AUTOINEN TAILU	PADASJOKI	319	7	8	ST	2370	10.0	6.5	68.3	6900	AB	20	100	AB	81	800	U	0	1310	.
14	MT 302 TAMPERE.PIRKKALA	PIRKKALA	302	2	2	KD	2370	8.1	8.4	67.3	6800	AB	20	100	AB	83	4900	U	0	1260	.
15	MT 2624 SIURO-MURHASAARI	NOKIA	2624	3	4	KD	2370	3.0	6.5	20.5	2100	AB	20	100	AB	72	970	U	0	390	.
16	MT 3404 SUORAMA-KANGASALA	KANGASALA	3404	2	2	YT	2370	5.0	9.0	47.3	4800	AB	20	100	AB	79	8500	U	0	890	.
17	MT 3143 TAILU-PADASJOKI	PADASJOKI	3143	1	1	YT	2370	2.1	7.5	16.9	1700	AB	20	100	AB	82	1850	U	0	320	.
18	PT 14169 NYSTÖLÄN PT	PADASJOKI	14169	1	1	YT	2370	1.5	6.0	9.4	1000	AB	20	100	AB	74	1920	U	0	190	.
19	PT 13801 PINSIONKANKAAN PT	YLÖJÄRVI	13801	1	1	YT	2370	3.4	6.5	23.2	3500	BS	25	150	AB	84	920	U	0	600	.
20	MT 347 MUSTALAHTI-RUNTTIMAKI	MANNTA,KUOREVESI	347	3	4	ST	2370	2.7	7.0	19.8	2000	AB	20	100	AB	72	2500	U	0	390	.
21	PT 14362 VIRTAIN AS. PT	VIRRTA	14362	1	1	YT	2370	2.6	7.0	19.1	2000	AB	20	100	AB	75	1900	U	0	390	.
22	MT 169 VILJAMAA-VILLAHDE	NASTOLA	169	4	4	KD	2370	6.7	6.5	45.7	4600	AB	20	100	AB	78	1100	U	0	850	.
23	MT 2955 ALA-OKEROINEN-SALPAKANGAS	LAHTI,HOLLOLA	2955	1	1	KD	2370	6.1	9.5	60.9	6100	AB	20	100	AB	78	5300	U	0	1130	.
24	MT 167 ALA-OKEROINEN-RENKOMAKI	LAHTI	167	1	1	ST	2370	1.7	9.5	17.2	1720	AB	20	100	AB	78	5050	U	0	340	.
25	MT 3173 SAIRAKKALA-VIITAILA	HOLLOLA	3173	1	2	KD	2370	3.1	6.5	21.2	2200	AB	20	100	AB	76	340	U	0	410	.
26	MT 347 VILPPULA-MANTTA	VILPPULA	347	1	1	ST	2370	1.3	9.5	13.2	1350	AB	20	100	AB	77	3600	U	0	270	.
28	MT 2874 TERVAKOSKI-VAHIKKALA	JANAKKALA	2874	1	1	YT	2370	3.2	6.5	22.0	2200	AB	20	100	AB	79	1280	U	0	410	.
29	MT 281 KOSKI TL-SOMERO	SOMERO	281	5	5	KD	2370	4.4	7.0	32.5	3300	AB	20	100	AB	78	3300	U	0	650	.
30	MT 2804 HAAPANIEMI-PELLILA	JOKIOINEN	2804	1	1	KD	2370	4.7	6.7	33.1	3300	AB	20	100	AB	79	750	U	0	610	.
31	PT 13982 PALKANEEN PT	PALKANE	13982	1	1	YT	2370	2.6	6.7	18.3	2200	AB	20	120	AB	84	540	U	0	410	.
38	MT 286 LAUTAPORRAS II-KUURILA	VALKEAKOSKI	286	6	6	KD	2260	1.5	6.5	10.2	1020	KAB	18	100	GS	82	370	U	0	170	.
39	MT 280 TORRO-HAIVIA	TAMMELA	280	12	13	ST	2260	12.2	7.0	89.7	9000	KAB	18	100	AB	76	1300	U	0	1530	.
40	MT 2803 PIKKU-JONSUU-HAAPANIEMI	SOMERO,JOKIOINEN	2803	1	3	ST	2260	16.6	6.5	113.3	11400	KAB	18	100	KAB	78	610	U	0	2050	.
41	MT 347 RUNTTIMAKI-KESKI-SUOMEN RAJA	KUOREVESI	347	4	6	ST	2260	11.4	6.5	77.8	7800	KAB	18	100	GS	77	750	U	0	1400	.
41	MT 347 RUNTTIMAKI-KESKI-SUOMEN RAJA	KUOREVESI	347	4	6	ST	2260	0.0	0.0	77.8	3300	TAS	18	40	.	0	0	U	0	570	.
41	MT 347 RUNTTIMAKI-KESKI-SUOMEN RAJA	KUOREVESI	347	4	6	ST	2260	0.0	0.0	12.0	1400	BS	30	120	.	0	0	U	0	250	.
44	MT 694 VIRRTA-SEINAJOKI	VIRRTA	694	4	5	KD	2250	2.2	6.5	15.0	1500	GS	18	100	GS	80	170	U	0	260	.
47	MT 2790 LINNAKYLA-ISONTIEMI	VIRRTA	2790	7	7	KD	2250	4.4	6.5	28.6	2900	GS	18	100	GS	82	160	U	0	500	.
48	MT 326 VIHARJÄRVI-KUHMALAHTI	ORIVESI	326	4	5	KD	2250	6.1	6.5	41.6	4200	GS	16	100	GS	77	270	U	0	700	.
49	MT 325 SAHALAHTI-POHJA	SAHALAHTI,KUHMALAHTI	325	3	6	ST	2250	21.2	6.5	144.7	14500	GS	16	100	GS	77	960	U	0	2400	KARHINTATASAU
50	PT 14174 LAIVAFANTA	PADASJOKI	14174	1	1	YT	2260	1.1	6.0	6.9	700	KAB	20	100	AB	82	1200	U	0	120	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
51	PT 13837 TURENKI-KIIPIULA	JANAKKALA	13837	1	1	YT	2260	5.3	6.5	36.2	3650	KAB	18	100	GS	75	850	U	0	620	.
52	PT 13627 KORMU-LAUNONEN	LÖPPI	13627	1	1	YT	2260	3.4	6.2	22.1	2260	KAB	18	100	GS	78	1000	U	0	370	.
53	PT 13619 HIRVIJÄRVI	RIIHIMÄKI	13619	3	3	YT	2250	5.8	6.5	40.0	4000	GS	16	100	GS	77	270	U	0	680	.
54	PT 13677 KANKAINEN	KÄLVÖLÄ	13677	1	1	YT	2260	0.8	6.0	5.0	500	KAB	18	100	AB	66	600	U	0	100	.
55	MT 171 UUSIKYLÄ-KAIVANTO	NÄSTÖLÄ	171	1	2	KD	2260	2.3	6.5	15.4	1600	KAB	18	100	GS	78	930	U	0	290	.
56	PT 14371 ÄIJÄNNEVA	VIRRÄT	14371	3	3	YT	2250	1.0	6.0	6.3	650	GS	18	100	GS	66	170	U	0	110	.
58	MT 250 SÄLMÄ-SIURU	NOKIA	250	4	4	YT	3263	3.1	6.0	20.1	2010	GS	18	100	MS	0	680	U	0	330	.
59	MT 328 LÄNKIPÖHJÄ-VINKIÄ	LÄNGELMÄKI	328	2	3	KD	3263	2.0	6.0	12.6	1260	GS	18	100	MS	0	210	U	0	220	.
60	MT 3281 MÄIVION RÄJÄ-HIUKKÄÄ	LÄNGELMÄKI	3281	3	3	YT	3263	1.8	5.5	10.4	1040	GS	18	100	MS	0	120	U	0	200	.
61	RÄMSÖÖN RISTEYS	VESILÄHTI	299	3	4	YT	3263	0.6	6.5	4.0	400	GS	16	100	MS	0	165	U	0	70	.
62	MT 3222 TUULOS-HÖLJÄ	LUDFÖÖDINEN	3222	4	5	KD	3264	3.5	6.5	23.9	2390	KAB	16	100	MS	0	312	U	0	410	.
63	PT 14039 MIEKKIÖ	NÄSTÖLÄ	14039	1	1	YT	3263	6.0	6.0	37.8	3780	GS	16	100	MS	0	420	U	0	620	.
64	PT 14141 MÄÄKESKI-ISÖ-ÄINIO	ÄSÄKKÄLÄ	14141	1	1	YT	3263	4.5	6.0	28.3	2830	GS	16	100	MS	0	315	U	0	470	.
65	PT 14086 SÄPÜRÄ	LÄHTI	14086	1	1	YT	3263	3.1	6.0	19.5	1950	GS	16	100	MS	0	0	U	0	320	.
66	MT 286 LÄUTÄPÖRRÄS II KURILÄ	VÄLKÄÄKÖSKI	286	6	6	KD	3264	3.5	6.5	23.9	2390	KAB	18	100	MS	0	370	U	0	410	.
67	PT 13567 JÄNHÖJÖKI-LÄTOVÄINIO	JÖKÖÖDINEN	13567	1	1	YT	3264	2.7	6.5	18.4	1840	GS	18	100	MS	0	330	U	0	330	.
68	PT 13561 MINKIÖ-LÄMMI	JÖKÖÖDINEN	13561	1	1	YT	3264	3.0	6.0	18.9	1890	KAB	18	100	MS	0	410	U	0	340	.
69	PT 13610 KÄRHÖLÄ-NUMMENRÄNTÄ	LÖPPI	13610	1	2	YT	3263	10.0	6.0	63.0	5040	GS	18	80	MS	0	100	U	0	400	JYRSINTÄMÄSSÄT

OHJELMA 88 PIIRI KYMI, RAKENNUSKOhteet

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
31	VT 6 RAUTJARVI-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	319	322	VT	1713	16.0	5.0	88.6	13295	BS	32	150	MS	87	2500	U	0	2327	RIIKOSEN KONEAS.
31	VT 6 RAUTJARVI-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	315	319	VT	1721	0.0	0.0	54.5	3815	TAS	12	70	AB	87	0	U	0	706	RIIKOSEN KONEAS.
31	VT 6 RAUTJARVI-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	320	322	VT	1721	13.6	10.0	142.0	17050	AB	20	120	BS	87	2500	U	0	3154	RIIKOSEN KONEAS.
31	VT 6 RAUTJARVI-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	0	0	KL	1721	1.6	3.0	4.8	385	AB	12	80	MS	87	0	U	0	71	RIIKOSEN KONEAS.
31	VT 6 RAUTJARVI-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	315	320	VT	1721	20.1	10.0	209.0	24200	AB	20	120	BS	87	2800	U	0	4477	LAIKON KONEAS.
31	VT 6 RAUTJARVI-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	0	0	KL	1721	1.6	3.0	4.9	392	AB	12	80	MS	87	0	U	0	73	LAIKON KONEAS.
35	MT 364 HEVOSUO-KELLONAKI	ELIMAKI	364	1	1	KD	1713	1.3	7.5	10.5	1575	BS	32	150	MS	88	0	U	0	276	KELTTI
36	PT 14811 RIKKILAN	LAPPEENRANTA	14811	1	1	YT	1725	0.6	6.0	4.0	360	GS	18	100	MS	87	140	U	0	50	TAMMAMAKI
37	MT 3872 SIMOLAN TIEJARJ.	LAPPEENRANTA	3872	1	1	YT	1724	1.3	6.5	9.7	990	GS	18	100	MS	88	376	U	0	138	KARJALAISENKYLA
37	MT 3872 SIMOLAN TIEJARJ.	LAPPEENRANTA	3872	1	1	YT	1724	0.2	2.5	0.6	50	GS	18	80	MS	88	376	0	0	70	KARJALAISENKYLA
38	VT 6 KAIPIAINEN-TAAVETTI	ANJALANKOSKI, LUUMAKI	6	205	206	VT	1713	7.0	12.0	84.0	11760	BS	20	140	MS	88	3900	U	0	2058	TAAVETTI
39	MT 3593 MYLLYKOSKEN SIS.TULOIE	ANJALANKOSKI	3593	1	1	KD	1721	3.9	7.5	31.9	3828	AB	20	120	MS	88	3500	U	0	708	KELTIN KONEASEMA
39	MT 3593 MYLLYKOSKEN SIS.TULOIE	ANJALANKOSKI	3593	1	1	KD	1721	0.0	0.0	2.3	276	AB	20	120	MS	88	3500	U	0	51	KELTIN KONEASEMA
39	MT 3593 MYLLYKOSKEN SIS.TULOIE	ANJALANKOSKI	3593	0	0	KL	1721	2.7	3.0	8.5	850	AB	16	100	MS	88	0	U	0	157	KELTIN KONEASEMA
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	305	306	VT	1713	3.9	12.0	16.7	2501	BS	32	150	MS	88	6500	U	0	438	JOUTSENDON KONEASEMA
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	0	0	RA	1713	0.6	6.0	3.5	531	BS	32	150	MS	88	0	U	0	93	JOUTSENDON KONEASEMA
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	305	306	VT	1713	0.1	9.5	1.1	171	BS	32	150	MS	88	6500	U	0	32	JOUTSENDON KONEASEMA
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	305	306	VT	1721	3.9	12.0	46.8	5616	AB	20	120	BS	88	6500	U	0	1039	SELKAHARJUN KONEASEM
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	0	0	RA	1721	0.6	6.0	3.5	425	AB	20	120	BS	88	0	U	0	77	SELKAHARJUN KONEASEM
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	305	306	VT	1721	0.1	9.5	1.1	137	AB	20	120	BS	88	6500	U	0	25	SELKAHARJUN KONEASEM
71	VT 6 PUUSEMENTIN ERITASOLIITT.	JOUTSENSO	6	305	306	VT	1750	0.0	0.0	0.0	650	TAS	20	0	BS	88	0	U	0	120	SELKAHARJUN KONEASEM
72	MT 4081 LUUKKAANSALMEN SILTA	LAPPEENRANTA	4081	1	1	VT	1721	1.3	7.5	10.8	1300	AB	20	120	MS	88	1100	U	0	241	SELKAHARJUN KONEASEM
72	MT 4081 LUUKKAANSALMEN SILTA	LAPPEENRANTA	4081	1	1	KL	1721	1.3	3.5	4.0	350	AB	12	80	MS	88	0	U	0	65	SELKAHARJUN KONEASEM
73	MT 401 SORONKULMA-AKONPOHJA	SAARI	401	5	6	YT	1725	8.5	6.5	58.5	5850	GS	16	100	MS	88	170	0	0	819	SAARI

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
2	PT 14663 REITKALLIN PT	VEHKALAHTI	14663	1	1	YT	2250	3.1	6.0	18.1	1300	GS	16	65	GS	78	335	0	0	202	VUORINEN
3	PT 14858 PELLISENRANNAN PT	JOUTSENO	14858	1	1	YT	2250	3.1	5.5	17.7	1200	GS	16	65	GS	77	221	U	0	86	KARJALAISENKYLA
4	MT 393 JOUTSENO-VALTAKUNNAN RAJA	JOUTSENO	393	1	2	YT	2250	8.1	7.0	56.8	3700	GS	16	65	GS	78	800	0	0	574	KARJALAISENKYLA
5	PT 14715 SALONTEHTOKALAN	MIHKKALA	14715	1	1	YT	2250	2.5	6.5	17.0	1140	GS	16	65	GS	79	350	0	0	177	PASKOMAKI
6	PT 14736 KALLIOKOSKEN	MIHKKALA	14736	1	1	YT	2250	2.4	6.5	16.4	1100	GS	16	65	GS	79	350	0	0	171	PASKOMAKI
7	PT 14691 ONKAMAAN	HAMINA	14691	1	1	YT	2250	6.2	6.5	41.0	2700	GS	16	65	GS	79	350	0	0	419	PASKOMAKI
8	MY 395 IMATRA-LEPPALA	IMATRA	395	2	3	YT	2250	6.1	6.0	38.4	2500	GS	16	65	GS	82	427	0	0	388	KARJALAISENKYLA
9	MT 406 POHJALANKILA-SARKILAHTI	RUOKOLAHTI	406	5	6	KD	2250	11.4	6.0	69.3	5600	GS	16	80	BLS	67	300	0	0	737	HIILIMIILU
13	MT 3631 JOKUE-KOSKENNISKKA	IIITTI	3631	1	1	YT	3263	2.0	6.0	12.7	1270	GS	16	100	MS	0	260	0	0	158	KELTTI
14	MT 384 MUROLA-NOKKALA	MIHKKALA, LUUMAKI	384	5	6	KD	3262	7.0	6.0	42.0	4200	GS	16	100	MS	0	170	0	0	600	HERNEMAA
20	KT 60 KUUSANKOSKI-JAALA	KUUSANKOSKI, VALKEALA, JAALA	60	1	6	KT	2370	13.9	10.3	148.0	16760	AB	20	100	AB	76	2100	U	0	3101	JAALA
21	MT 369 RAJASUO-TUOHIKOTTI	JAALA	369	1	1	KD	2370	1.5	6.0	9.5	800	KAB	16	80	AB	73	122	U	0	370	JAALA
22	PT 14569 KANTOKOSKEN	JAALA	14569	1	1	YT	2370	0.1	6.0	0.6	60	KAB	16	100	BLS	73	180	U	0	12	JAALA
23	PT 14575 SOMPASEN	KUUSANKOSKI	14569	1	1	YT	2370	0.6	6.0	3.8	440	KAB	16	80	AB	73	590	U	0	75	JAALA
24	PT 14573 RUOTSULAN PT	KUUSANKOSKI	14573	1	1	YT	2370	4.7	6.0	34.0	3820	KAB	16	100	AB	76	600	U	0	707	KELTTI
25	VT 12 PUHJO-KOUVOLA	KOUVOLA	12	33	33	VT	2370	1.7	0.0	80.0	4580	AB	20	100	AB	82	18456	U	0	848	KELTTI
26	KT 60 PUHJO-MAYRAKORVENTIE	KUUSANKOSKI	60	1	1	KT	2370	1.2	17.2	21.6	2360	AB	20	100	AB	82	11609	U	0	437	KELTTI
28	MT 364 KORJA-KELLONAKI	KOUVOLA	364	2	2	KD	2370	3.6	7.5	36.2	3665	AB	20	100	AB	82	4600	U	0	679	KELTTI
29	VT 6 KELTTI-PUHJO	KOUVOLA, KUUSANKOSKI	6	129	130	VT	2370	3.7	7.5	28.0	2800	AB	20	100	AB	83	7800	U	0	565	KELTTI
32	VT 14 MIKKELIN PR:N RAJA-SARKISALMOI	PARIKKALA	14	25	25	VT	2370	7.4	7.5	60.0	6000	AB	20	100	AB	71	1700	U	0	1110	RIIKONEN
40	MT 357 KARHULA-PEIPPOLA	KOTKA	357	1	1	ST	3365	4.2	9.0	33.7	3370	AB	20	100	GS	79	1562	U	0	624	RABACKA?
41	VT 7 RAMPIT	KOTKA	7	0	0	RA	2370	1.2	4.0	5.5	550	AB	20	100	AB	79	0	U	0	102	RABACKA
42	VT7 UPR-SILTAKYLA	PYHTAA	7	23	25	VT	2370	16.1	9.0	148.5	18135	AB	20	110	AB	84	3500	U	0	3355	RABACKA
43	PT 14598 HUUTJARVEN	PYHTAA	14598	1	1	YT	0	0.2	6.0	1.3	130	AB	20	100	BLS	68	600	U	0	25	RABACKA
51	VT 7 HAMINA-VIROJOKI	HAMINA, VEKALAHTI, VIROLAHTI	7	36	40	VT	2370	28.4	8.5	246.4	26640	AB	20	100	AB	80	1845	U	0	4929	PASKOMAKI
60	VT 6 HAIMILA-TORGLA	LUUMAKI-LAPPEENRANTA	6	211	214	VT	2370	18.8	9.0	178.0	20100	AB	20	100	AB	83	6277	U	0	3719	SELKAHARJU
61	MT 408 LPR-SAVILAHTI	LAPPEENRANTA	408	1	1	KD	2370	3.1	9.5	30.6	3135	AB	20	100	AB	83	4200	U	0	580	SELKAHARJU
62	VT 6 SIMOLAN LIITT.-KASUKKALAN LIITT.	LAPPEENRANTA	6	301	302	VT	2370	2.5	8.0	20.0	2000	AB	20	100	AB	83	5800	U	0	370	SELKAHARJU, 2-AJOR. OS
63	VT 13 SELKAHARJU-IIITIA	LAPPEENRANTA	13	101	101	VT	2370	3.7	7.5	29.3	2930	AB	20	100	AB	83	3400	U	0	543	SELKAHARJU
64	MT 390 LPR-VAINIKKALA	LAPPEENRANTA	390	1	0	KD	2370	1.1	7.5	10.7	1270	AB	20	100	AB	82	5767	U	0	235	SELKAHARJU
65	MT 408 KIVISALMI-SAIMAANHARJU	SAVITAIPALE	408	2	2	KD	2370	1.4	6.5	9.6	960	AB	20	100	AB	77	140	U	0	178	SELKAHARJU
66	MT 4081 KAUHAS-VEHKATAIPALE	LAPPEENRANTA, TAIPALSAARI	4081	1	2	YT	2260	6.8	6.0	40.8	3264	KAB	20	100	AB	77	1100	U	0	530	SELKAHARJU
70	VT 13 USKI-SAVITAIPALE	SAVITAIPALE	13	104	106	VT	2370	11.5	7.5	96.7	9670	AB	20	100	AB	75	2300	U	0	1789	ENKELINMAKI
80	MT 368 VALKEALA-KEISANMAKI	VALKEALA	368	1	2	KD	2370	8.9	6.4	61.0	6680	AB	20	100	AB	78	2200	U	0	1236	JAALA
93	PT 14892 JUKAJARVEN	RUOKOLAHTI	14892	1	2	YT	3262	12.2	6.0	73.2	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	315	.
100	PT 14840 AHVENLAMMEN	JOUTSENO	14840	1	1	YT	2370	1.9	7.0	14.9	1810	AB	20	100	AB	71	1000	U	0	335	SELKAHARJU

OHJELMA 88 PIIRI MIKKELI , RAKENNUSKOHTEET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
50	VT 5 TIKKALA-PITKAJARVI	MIKKELI JA MLK	5	127	128	VT	1721	6.0	9.6	58.0	6964	AB	25	120	AB	87	3600	U	0	1160	
50	VT 5 PITKAJARVEN ERITASOLIITTYMA	MIKKELI	5	128	128	RA	1721	0.4	13.6	5.5	554	AB	25	120	AB	0	3600	U	0	110	
50	VT 13 HIETAKATU-KIRJALAN YKS	MIKKELI	9901	1	1	VT	1721	0.3	9.6	3.3	395	AB	25	120	AB	87	3600	U	0	65	
50	PT 15105 TIKKALA-KARIKKO	MIKKELI JA MLK	15105	1	1	KD	1721	0.3	13.1	4.3	426	AB	20	100	AB	84	12100	U	0	80	
50	MT 4312 KARIKKO-KIISKINMAKI	MIKKELI	4312	1	1	KD	1721	0.1	18.2	1.4	136	AB	20	100	AB	84	8600	U	0	25	
50	VT 13 KIRJALA-KARIKKO	MIKKELI	9901	1	1	VT	1721	0.2	14.6	3.0	358	AB	25	120	AB	84	3600	U	0	60	
50	VT 13 KARIKKO-SIEKKILA	MIKKELI	13	1	1	VT	1721	2.2	10.8	23.7	2841	AB	25	120	MS	88	2000	U	0	475	
50	VT 13 TUSKUN ERITASOLIITTYMA	MIKKELI	13	0	0	RA	1721	0.4	11.9	4.6	560	AB	25	120	MS	0	900	U	0	95	
50	VT 13 KATTILANSILTA-RINNEKATU	MIKKELI	0	0	0	KL	1724	0.4	3.0	1.1	97	AB	20	100	MS	0	0	U	0	20	
51	VT 13 LAPASKANGAS-K-SPR	KANGASNIEMI	13	134	134	VT	1721	2.9	9.5	27.5	3300	AB	25	120	AB	78	880	U	0	550	
51	VT 13 LAPASKANGAS-K-SPR	KANGASNIEMI	13	135	140	VT	1721	25.6	7.5	192.0	23000	AB	25	120	GS	79	850	U	0	3800	
51	VT 13 LAPASKANGAS-K-SPR	KANGASNIEMI	13	134	140	VT	1750	0.0	0.0	120.0	7200	TAS	12	60	AB	0	0	U	0	1200	
51	VT 13 LAPASKANGAS-K-SPR	KANGASNIEMI	13	134	134	VT	1713	2.0	9.7	19.4	2910	BS	32	150	AB	78	880	U	0	440	
51	VT 13 LAPASKANGAS-K-SPR	KANGASNIEMI	13	135	140	VT	1713	13.0	7.7	100.1	15015	BS	32	150	GS	79	850	U	0	2250	
52	MT 414 VAL. KIRKKOPORTTI-KAUPPI	HEINOLAN MLK	414	3	5	KD	1725	1.5	6.0	9.7	970	GS	18	100	MS	0	110	U	0	120	
53	PT 15027 KORVENKYLAN PT	MANTYHARJU	15027	1	1	ST	1724	10.2	6.0	65.2	6520	GS	18	100	MS	0	170	U	0	800	
54	MT 450 VANGASJARVI-VAALIJALA	PIEKSAKARI JA MLK	0	0	0	KL	1728	9.2	3.0	28.5	2300	KAB	18	80	MS	0	0	U	0	110	
54	MT 450 VAALIJALA-KUPR.	PIEKSAKARI MLK	450	4	6	KT	1728	13.3	7.5	104.0	10400	KAB	18	100	MS	0	750	U	0	1400	
55	PT 15409 HYVASALMENSILTA	ENONKOSKI JA HEINAVESI	15409	3	4	YT	1724	1.1	5.5	6.2	600	GS	18	100	MS	0	70	U	0	80	
55	PT 15409 VAALUVIRRANSILTA	HEINAVESI	15409	5	5	YT	1724	1.2	5.5	6.8	700	GS	18	100	MS	0	70	U	0	90	
56	MT 406 KYPR-KULTAKIVI	PUNKAHARJU	406	9	10	KD	1724	4.6	6.0	30.0	3000	GS	18	100	MS	0	250	U	0	370	
56	MT 406 KYPR-KULTAKIVI	PUNKAHARJU	406	10	10	KD	1724	1.9	6.0	12.0	1200	GS	18	100	MS	0	250	U	0	150	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mse	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 5 UUTELA - HIETANEN	HIRVENSALMI, MIKKELIN MLK	5	120	123	VT	2370	10.8	8.2	94.0	9400	AB	20	100	AB	83	3258	U	0	1692	
2	VT 13 OSTOLAHTI - VATILAN TH	RISTIINA	13	117	120	VT	2370	21.4	7.5	164.6	16460	AB	20	100	AB	83	3977	U	0	3243	
3	KT 72 KINNARI - KALVIITSA	MIKKELI, MIKKELI MLK	72	1	2	KT	2370	5.4	9.7	52.9	5290	AB	20	100	AB	73	2127	U	0	952	
3	KT 72 KINNARI - KALVIITSA	MIKKELI, MIKKELI MLK	72	2	3	KT	2370	0.5	9.7	4.9	490	AB	20	100	AB	73	1462	U	0	88	
3	KT 72 KINNARI - KALVIITSA	MIKKELI, MIKKELI MLK	72	3	6	KT	2370	14.2	7.5	107.9	10790	AB	20	100	AB	73	1462	U	0	1943	
4	MT 416 MANTYHARJU KK	MANTYHARJU	416	2	3	ST	2370	2.5	7.8	19.8	1980	AB	20	100	AB	65	1233	U	0	416	
4	MT 416 MANTYHARJU KK	MANTYHARJU	416	4	6	ST	2370	4.9	7.2	37.9	3790	AB	20	100	AB	67	3132	U	0	827	
5	MT 442 LAPASKANGAS - KANGASNIEMI	KANGASNIEMI	442	1	2	ST	2370	2.7	8.6	26.2	2620	AB	20	100	AB	80	2527	U	0	550	
6	MT 447 LAPASKANGAS - HAARAJOKI	KANGASNIEMI	447	2	2	ST	2370	7.0	7.6	53.6	5360	AB	20	100	AB	77	972	U	0	1126	
6	MT 447 LAPASKANGAS - HAARAJOKI	KANGASNIEMI	447	2	2	ST	2370	0.0	0.0	23.2	928	TAS	12	40	AB	77	972	U	0	195	
7	VT 5 HEINOLA	HEINOLA MLK	5	107	108	VT	2370	4.1	8.2	33.6	3360	AB	20	100	AB	82	9209	U	0	732	
8	PT 15299 HAUKIVUORI KK	HAUKIVUORI	15299	1	1	YT	2260	3.7	7.4	27.8	2780	KAB	16	100	AS	77	654	U	0	362	
9	VT 5 LUSI - KOSKENMYLLY	HEINOLAN MLK	5	113	113	VT	2370	2.2	7.0	15.7	1570	AB	20	100	AB	72	4245	U	0	500	ULOINMAT KAISTAT
10	MT 450 NAARAJARVI - POHJOISJOKI	PIEKSAMAKI	450	2	2	ST	2250	0.3	6.5	2.0	200	AS	18	100	AS	78	838	U	0	22	
11	PT 15013 MARJONIEI	HEINOLA MLK	15013	1	2	KD	3363	4.4	6.5	28.8	2880	AS	18	100	AS	70	453	U	0	317	
12	PT 15076 PERTUNMAA - KOIRAKIVI	PERTUNMAA	15076	1	1	YT	3263	1.5	6.0	9.2	920	AS	18	100	MS	0	329	U	0	101	
13	PT 15121 MAKELA - TOIJOLA	RISTIINA	15121	3	3	YT	3263	3.3	6.0	20.3	2030	AS	18	100	MS	0	234	U	0	223	
13	PT 15121 MAKELA - TOIJOLA	RISTIINA	15121	4	5	YT	3263	3.6	6.0	22.1	2210	AS	18	100	MS	0	128	U	0	243	
14	PT 15143 KT 62 - KOKKOSENLAHTI	ANTTOLA	15143	1	2	YT	3263	8.1	6.0	49.6	4960	AS	18	100	MS	0	177	U	0	546	
15	MT 420 TIOLANMAKI - KUOMIOLAHTI	RISTIINA	420	3	3	KD	3363	5.3	6.5	36.6	3660	AS	18	100	AS	69	357	U	0	403	
16	MT 476 RUMMUKKALA - RASINMAKI	HEINAVESI	476	1	5	ST	3363	14.2	6.5	97.2	9720	AS	18	100	AS	74	717	U	0	1070	
17	PT 15169 VILJAKANSAAI	PUMALA	15169	1	4	YT	3363	12.2	5.7	71.0	7100	AS	18	100	AS	63	241	U	0	781	
18	PT 15387 HYYPIANNIEI	ENDONKOSKI	15387	1	1	YT	3363	3.0	6.0	18.7	1870	KAB	18	100	AS	72	610	U	0	206	
19	PT 15163 KETTULA	JUVA	15163	1	2	YT	3263	8.7	6.0	53.2	5320	AS	18	100	MS	0	128	U	0	585	
20	PT 15297 TULINIEI	HAUKIVUORI	15297	1	3	YT	2240	17.8	4.9	90.2	0	SOP2	16	0	SOP	82	83	U	0	433	
21	PT 15015 MARJONIEI - ONALI	HEINOLA MLK	15015	1	2	KD	2240	4.6	4.5	21.8	0	SOP2	16	0	SOP	83	58	U	0	105	
22	PT 15014 PAASINNIEMI	HEINOLA MLK, SYMA	15014	1	2	YT	2240	10.1	4.4	46.0	0	SOP2	16	0	SOP	83	88	U	0	221	
23	PT 15323 KOLMA - VT 23	JOROINEN	15323	1	1	YT	2140	6.1	6.0	36.9	0	SOP1	16	0	MS	0	146	U	0	177	
23	PT 15323 KOLMA - VT 23	JOROINEN	15323	2	2	YT	2140	1.1	5.0	5.6	0	SOP1	16	0	MS	0	146	U	0	27	
24	PT 16459 RUSINVIRKAN PT	HEINAVESI	16459	4	4	YT	2140	6.4	5.0	33.9	0	SOP1	16	0	MS	0	53	U	0	163	
25	PT 15367 ENANNIEI	PUNKAHARJU	15367	1	1	YT	3263	2.8	6.0	17.3	1730	AS	18	100	MS	0	410	U	0	190	
26	MT 416 UUTELA - POITTI	MANTYHARJU, HIRVENSALMI	416	1	2	ST	2260	8.9	7.5	69.8	6980	KAB	16	100	AS	70	1044	U	0	908	
27	PT 15187 SEPPALA - RAHKOLA	SULKAVA, SAVONLINNA	15187	1	2	YT	2140	9.0	6.0	55.0	0	SOP1	16	0	MS	0	95	U	0	264	
28	PT 15014 PAASINNIEMI	HEINOLA MLK	15014	1	1	YT	3263	5.0	5.0	25.3	2530	AS	18	100	SOP	83	108	U	0	278	
29	NIMEAMATON KOIDE			0	0	VT	2370	6.5	0.0	52.0	5200	MF	0	0	.	0	0	U	0	1045	
99	PIENEHKOI PAALLYSTYSTYOT			0	0	KD	0	8.6	0.0	55.4	5540	AS	0	100	.	0	0	0	0	610	
99	PIENEHKOI PAALLYSTYSTYOT			0	0	ST	0	3.6	0.0	24.5	2450	AS	0	100	.	0	0	0	0	270	
99	PIENEHKOI PAALLYSTYSTYOT			0	0	ST	0	0.3	0.0	2.4	240	AB	0	100	.	0	0	0	0	51	
99	PIENEHKOI PAALLYSTYSTYOT			0	0	YT	0	7.0	0.0	41.0	4100	AS	0	100	.	0	0	0	0	451	

OHJELMA 88 PIIRI PÖNÖIS-KARJALA, RAKENNUSKOHTEET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
101	MT 504 KARNUKKA-KOSTANLAHTI	POLVIJARVI	504	6	6	ST	1721	1.6	7.5	12.2	1220	AB	16	100	AB	66	750	U	0	207	
101	MT 504 KARNUKKA-KOSTANLAHTI	POLVIJARVI	504	7	7	ST	1721	1.5	9.0	13.7	1370	AB	16	100	AB	66	1900	U	0	233	
101	MT 504 KARNUKKA-KOSTANLAHTI	POLVIJARVI	504	7	8	ST	1721	3.1	6.5	20.5	2050	AB	16	100	AB	66	1200	U	0	348	
102	MT 502 POLVIKOSKI-SUURIAHO	POLVIJARVI	502	6	7	ST	1721	4.5	6.5	33.0	3300	AB	16	100	AB	66	1100	U	0	561	
103	PT 15746 KT 73-UIMAHARJUN TEHDAS	END	15746	1	1	YT	1721	0.4	6.5	2.6	260	AB	16	100	MS	0	610	U	0	49	
103	PT 15746 KT 73-UIMAHARJUN TEHDAS	END	0	0	0	KL	1728	1.2	2.5	3.1	248	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	43	
104	PT 15690 NIITTYLAHDEN PT	PYHASLKA	15690	1	1	YT	1728	2.4	6.5	18.8	1880	KAB	16	100	MS	0	730	U	0	301	
104	PT 15690 NIITTYLAHDEN PT	PYHASLKA	15690	1	1	YT	1728	0.5	5.5	2.8	280	KAB	16	100	MS	0	280	U	0	45	
104	PT 15690 NIITTYLAHDEN PT	PYHASLKA	15690	1	1	YT	1728	0.1	4.0	0.4	40	KAB	16	100	MS	0	280	U	0	6	
105	PT15688 SUMMURAN PT	PYHASLKA	15688	2	2	YT	1728	1.7	6.5	12.3	1230	KAB	16	100	MS	0	300	U	0	197	
106	MT 500 VARTSILA-HOTILOLA	VARTSILA, TUUPOVAARA	500	2	7	KD	1724	21.5	6.0	133.3	13330	GS	16	100	MS	0	190	U	0	1600	
107	MT 512 SARVINKI-END	END	512	5	6	KD	1724	10.3	6.5	68.0	6800	GS	16	100	MS	0	220	U	0	816	
107	MT 512 SARVINKI-END	END	512	6	7	KD	1728	2.9	6.5	19.1	1910	KAB	16	100	GS	75	1100	U	0	306	
107	MT 512 SARVINKI-END	END	0	0	0	KL	1728	1.7	2.5	4.4	352	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	60	
108	MT 494 KIIHTELYSVAARAN KESKUSTAN LJ.	KIIHTELYSVAARA	494	8	9	KD	1721	2.8	6.5	18.5	1850	AB	16	100	GS	70	990	U	0	333	
108	MT 494 KIIHTELYSVAARAN KESKUSTAN LJ.	KIIHTELYSVAARA	0	0	0	KL	1721	2.4	3.0	7.4	592	AB	16	80	MS	0	0	U	0	112	
109	PT 15621 KESKIJARVEN PT	KIIHTELYSVAARA	15621	1	1	YT	1721	0.5	6.5	3.3	330	AB	16	100	MS	0	220	U	0	62	
109	PT 15621 KESKIJARVEN PT	KIIHTELYSVAARA	0	0	0	KL	1721	1.0	3.0	3.3	264	AB	16	80	MS	0	0	U	0	50	
110	PT 15622 PALON PT	KIIHTELYSVAARA	15622	1	1	YT	1721	0.4	6.5	2.6	260	AB	16	100	MS	0	160	U	0	49	
111	MT 5051 UURO-KONTIONIEMI	KONTIOLAHTI	5051	1	1	YT	1728	2.1	6.0	12.8	1280	KAB	16	100	GS	65	900	U	0	205	
111	MT 5051 UURO-KONTIONIEMI	KONTIOLAHTI	0	0	0	KL	1728	1.2	3.0	3.6	288	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	49	
112	PT 15720 KONTIOLAHDEN PT	KONTIOLAHTI	15720	1	1	YT	1728	4.7	6.0	29.6	2960	KAB	16	100	GS	74	1100	U	0	474	
112	PT 15720 KONTIOLAHDEN PT	KONTIOLAHTI	0	0	0	KL	1728	3.2	3.0	10.2	816	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	139	
113	PT 15594 KIRKKONIEMEN PT	TOHMAJARVI	15594	1	1	YT	1728	4.2	6.0	26.0	2600	KAB	16	100	MS	0	280	U	0	416	
113	PT 15594 KIRKKONIEMEN PT	TOHMAJARVI	0	0	0	KL	1728	1.3	3.0	4.2	336	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	57	
114	PT 15596 TOHMAJARVEN PT	TOHMAJARVI	15596	1	1	YT	1728	2.4	6.0	14.9	1490	KAB	16	100	MS	0	1200	U	0	238	
114	PT 15596 TOHMAJARVEN PT	TOHMAJARVI	0	0	0	KL	1728	2.4	3.0	7.7	614	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	104	
115	MT 5031 KASAMA-SAARINIEMI	LIPERTI	5031	1	2	KD	1724	3.1	6.0	18.6	1860	GS	16	100	MS	0	190	U	0	223	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 6 HONKAVAARA-HAAVANPAA	PYHASSELKA	6	346	346	VT	2370	4.5	7.5	34.2	3420	AB	16	100	AB	79	2800	U	0	525	
1	VT 6 HONKAVAARA-HAAVANPAA	PYHASSELKA	6	346	346	VT	2370	0.0	0.0	11.6	580	TAS	12	50	AB	79	0	U	0	75	
2	KT 74 HEINAVAARA-HEPOPURU	KIIHTELYSVAARA	74	6	6	KT	2370	3.5	7.5	26.6	2660	AB	16	100	AB	72	1200	U	0	399	
2	KT 74 HEINAVAARA-HEPOPURU	KIIHTELYSVAARA	74	6	6	KT	2370	0.0	0.0	18.0	900	TAS	16	50	AB	72	0	U	0	117	
2	KT 74 HEINAVAARA-HEPOPURU	KIIHTELYSVAARA	74	6	6	KT	3461	0.0	0.0	8.6	1720	SA	35	200	AB	72	0	U	0	190	
3	KT 74 MARJOVAARA-ILOMANTSI	ILOMANTSI	74	11	14	KT	2370	17.0	7.5	130.0	13000	AB	16	100	AB	71	1400	U	0	2080	
3	KT 74 MARJOVAARA-ILOMANTSI	ILOMANTSI	74	11	14	KT	2370	0.0	0.0	130.0	9000	TAS	16	70	AB	71	0	U	0	1260	
4	MT 522 ILOMANTSI-MEKRIJARVI	ILOMANTSI	522	1	3	KD	2260	9.8	6.0	60.0	6000	KARC	16	100	GS	74	840	U	0	840	
5	MT 490 ONKAMO-TOHMAJARVI	TOHMAJARVI	490	1	4	ST	2260	13.7	6.5	90.0	9000	KARC	16	100	GS	75	1000	U	0	1260	
6	MT 490 KEMIE-MARJOMAKI	TOHMAJARVI	490	5	6	KD	2260	4.0	7.0	28.4	2840	KARC	16	100	GS	72	1100	U	0	400	
7	MT 486 TOHMAJARVI-TIILITENDAS	TOHMAJARVI	486	8	8	KD	2260	1.7	7.5	13.0	1300	KARC	16	100	GS	72	910	U	0	185	
8	MT 486 POTOSKAVAARAN TH-KUNNAN RAJA	KITEE	486	4	5	ST	2260	4.7	7.0	33.4	3340	KARC	16	100	GS	77	950	U	0	470	
8	MT 486 POTOSKAVAARAN TH-KUNNAN RAJA	KITEE	486	4	5	ST	3361	0.0	0.0	33.4	6680	SA	35	200	GS	77	0	U	0	740	
9	MT 494 TENKAKANGAS-KANGASVAARAN TH	TOHMAJARVI	494	2	3	KD	2260	3.0	6.0	18.3	1830	KARC	16	100	GS	74	640	U	0	256	
10	MT 482 LIPERI-KASAMA	LIPERI	482	14	15	ST	2260	11.1	7.0	78.8	7880	KARC	16	100	GS	75	850	U	0	1182	
11	MT 482 LIPERI KK	LIPERI	482	13	14	ST	2370	2.0	7.5	15.2	1520	AB	16	100	AB	76	1600	U	0	304	
12	MT 484 HONKAVAARA-HAMMASLAHTI	PYHASSELKA	484	1	2	ST	2370	3.5	7.5	26.6	2660	AB	16	100	AB	71	1300	U	0	532	
13	MT 4846 HAAVANPAA-HAMMASLAHTI	PYHASSELKA	4846	1	1	YT	2370	1.5	6.5	9.9	990	AB	16	100	AB	77	1900	U	0	198	
14	MT 514 KUISMA-TOKRAJARVI	ENO, ILOMANTSI	514	4	7	ST	2260	11.0	6.0	67.1	6710	KARC	16	100	GS	72	550	U	0	1006	
15	MT 518 AHVENINEN-KYYRONLAMPI	ENO	518	5	7	KD	2260	5.0	7.0	35.5	3550	KAB	16	100	GS	76	600	U	0	568	
16	MT 573 LAPPALA-KALATON	OUTOKUMPU	573	1	2	ST	2370	4.7	7.0	33.4	3340	AB	16	100	AB	66	1000	U	0	668	
17	MT 4944 KESKIJARVEN MT	KIIHTELYSVAARA	4944	1	1	YT	3263	2.3	6.0	14.0	1400	GS	16	100	MS	0	110	U	0	182	
18	PT 15596 TOHMAJARVEN PT	TOHMAJARVI	15596	1	1	YT	2260	0.7	7.0	5.0	500	KARC	16	100	GS	74	1400	U	0	75	
19	PT 15695 REIJOLAN PT	PYHASSELKA	15695	1	1	YT	2370	2.0	7.0	14.2	1420	AB	16	100	AB	78	2800	U	0	170	
20	PT 15553 AKKALAN-PAATYEN PT	KITEE	15553	4	4	YT	3263	4.5	6.0	27.5	2750	GS	16	100	MS	0	220	U	0	330	
21	PT 15924 VANNAKYLA-VALTIMO PT	VALTIMO	15924	2	3	YT	3263	6.9	6.5	45.5	4550	GS	16	100	MS	0	350	U	0	546	
22	PT 15917 KARHUNPAAN PT	VALTIMO	15917	1	1	YT	3263	0.6	6.5	4.0	400	GS	16	100	MS	0	350	U	0	48	
23	PT 15564 SANGENLAHTI-SALOKYLA	RAKKYLA	15564	1	2	YT	3262	7.6	5.5	41.8	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	167	

OHJELMA 88 PIIRI KUOPIO, RAKENNUKOHTEET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
24	MT 5613 LAUKKALA-HAUTAKYLA	PIELAVESI, KIURUVESI	5613	3	5	KO	1724	8.7	6.0	58.2	5820	GS	16	100	MS	0	150	U	0	700	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	561	12	12	ST	1721	1.5	9.1	15.5	1865	AB	25	120	GS	72	1500	U	0	515	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	561	12	12	ST	1721	0.2	9.1	2.1	250	AB	25	120	GS	82	1500	U	0	0	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	561	12	12	ST	1721	0.2	9.1	2.1	250	AB	25	120	GS	72	1500	U	0	0	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	561	12	12	ST	1721	0.2	9.1	2.1	250	AB	25	120	AB	82	1500	U	0	0	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	561	12	12	ST	1721	0.2	9.1	2.1	250	AB	25	120	AB	77	1500	U	0	0	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	5615	1	1	YT	1721	0.4	9.1	4.2	510	AB	25	120	GS	72	900	U	0	95	.
25	MT 561 KALLIOKYLANTIE-NIVA	KIURUVESI	0	0	0	KL	1721	3.5	3.0	10.8	865	AB	16	80	MS	0	0	U	0	160	.
26	MT 536 KONNUSLAHTI-RASALA	LEPPAVIRTA, VEHMERSALMI	536	3	5	KO	1724	10.1	6.0	75.4	7545	GS	18	100	MS	0	250	U	0	905	.
27	MT 555/MT 5542 LAMPERILA-HIRV-SARKINEN	KUOPIO	555	4	4	KO	1724	6.3	6.0	41.8	4180	GS	16	100	MS	0	250	U	0	1125	.
27	MT 555/MT 5542 LAMPERILA-HIRV-SARKINEN	KUOPIO	5542	1	2	KO	1724	7.9	6.0	51.8	5175	GS	16	100	MS	0	250	U	0	0	.
27	MT 555/MT 5542 LAMPERILA-HIRV-SARKINEN	KUOPIO	16225	1	1	YT	1724	0.3	6.0	1.6	165	GS	16	100	MS	0	150	U	0	35	.
27	MT 555/MT 5542 LAMPERILA-HIRV-SARKINEN	KUOPIO	16225	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.4	140	GS	16	100	MS	0	150	U	0	0	.
28	VT 5 PITKALAHTI-KUOPIO	KUOPIO	5	160	161	VT	1721	0.7	13.5	10.5	1260	AB	20	120	BS	86	9500	U	0	225	VT5/MT551 LIITT.JARJ
28	VT 5 PITKALAHTI-KUOPIO	KUOPIO	551	1	1	ST	1721	0.2	9.5	1.7	210	AB	20	120	BS	86	2600	U	0	40	VT5/MT551 LIITT.JARJ
29	MT 576 PYYKANGAS-KOIVUMAKI	SIILINJARVI	5	206	207	VT	1721	0.6	9.5	6.9	835	AB	20	120	BS	86	5500	U	0	150	VT5/MT576 LIITT.JARJ
29	MT 576 PYYKANGAS-KOIVUMAKI	SIILINJARVI	576	1	3	ST	1728	13.3	6.5	96.7	9675	KAB	16	100	GS	70	700	U	0	1355	KAB16/100 RC 60
29	MT 576 PYYKANGAS-KOIVUMAKI	SIILINJARVI	.	0	0	KL	1728	1.9	3.0	6.5	650	KAB	16	100	MS	0	0	U	0	95	KAB16/100 RC 60
30	MT 5822 PAISUA-JUMINEN	IISALMI, VARPAISJARVI	5822	4	6	KO	1724	11.8	6.0	76.5	7650	GS	16	100	MS	0	200	U	0	915	.
31	MT 5821 LAPINLAHTI-PALLIKAS	LAPINLAHTI	5821	1	1	YT	1724	0.7	6.5	4.6	460	GS	16	100	GS	59	600	U	0	925	.
31	MT 5821 LAPINLAHTI-PALLIKAS	LAPINLAHTI	5821	1	1	YT	1724	0.9	6.5	5.9	590	GS	16	100	MS	0	600	U	0	0	.
31	MT 5821 LAPINLAHTI-PALLIKAS	LAPINLAHTI	5821	1	2	YT	1724	7.7	6.0	50.9	5090	GS	16	100	MS	0	300	U	0	0	.
31	MT 5821 LAPINLAHTI-PALLIKAS	LAPINLAHTI	5821	2	3	YT	1724	1.2	6.0	7.9	790	GS	16	100	GS	67	300	U	0	0	.
31	MT 5821 LAPINLAHTI-PALLIKAS	LAPINLAHTI	5821	3	3	YT	1724	1.2	6.0	7.9	790	GS	16	100	MS	0	300	U	0	0	.
31	MT 5821 LAPINLAHTI-PALLIKAS	LAPINLAHTI	.	0	0	MU	1721	0.0	0.0	1.4	165	AB	20	120	MS	0	0	U	0	35	L-A PYSÄKIT, YMS.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VTS VUORELA-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	205	VT	2370	12.0	9.0	108.0	10800	AB	20	100	AB	85	11000	U	0	1950	.
1	VTS VUORELA-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	205	VT	2370	0.0	0.0	60.0	2500	TAS	12	40	.	0	0	U	0	400	.
2	VTS LAPINLAHTI-OHENNAKI	LAPINLAHTI, IISALMI	5	214	215	VT	2370	10.8	7.5	81.0	8100	AB	20	100	AB	80	3900	U	0	1460	.
2	VTS LAPINLAHTI-OHENNAKI	LAPINLAHTI, IISALMI	5	214	215	VT	2370	0.0	0.0	11.3	450	TAS	16	40	.	0	0	U	0	80	.
2	VTS LAPINLAHTI-OHENNAKI	LAPINLAHTI, IISALMI	5	216	216	VT	2370	5.0	7.0	35.0	2450	MP	16	70	AB	80	3900	U	0	465	.
3	VT17 RIISTAVESI-TUUSNIEMI	KUOPIO-TUUSNIEMI	17	6	9	VT	2270	22.2	7.5	175.0	21000	AB	20	120	KAB	78	1600	U	0	3780	.
3	VT17 RIISTAVESI-TUUSNIEMI	KUOPIO-TUUSNIEMI	17	6	9	VT	2270	0.0	0.0	22.0	3300	BS	32	150	.	0	0	U	0	500	.
4	KT75 SYDÄNMÄÄ-MAJALAHTI	NILSIA	75	7	9	KT	2270	15.8	7.5	125.0	15000	AB	20	120	GS	82	1400	U	0	2700	.
4	KT75 SYDÄNMÄÄ-MAJALAHTI	NILSIA	75	7	9	KT	2270	0.0	0.0	38.0	1500	TAS	12	40	.	0	0	U	0	230	.
5	MT577 TIIRINLAHTI-NILSIA	NILSIA	577	1	1	KD	2270	4.2	7.0	40.0	4800	AB	20	120	GS	82	980	U	0	870	.
6	KT77 PAJUSKYLÄ-KEITELE	PIELAVESI, KEITELE	77	19	25	KT	2270	2.0	7.5	15.0	600	MP	12	40	KAB	80	900	U	0	200	VAUR. KOHT. KORJAUS
7	KT75 SIILINJARVEN KOHDALLA	SIILINJARVI	75	1	1	KT	2370	0.8	11.0	12.0	1200	AB	20	100	AB	81	9300	U	0	220	.
7	KT75 SIILINJARVEN KOHDALLA	SIILINJARVI	75	1	1	KT	2370	0.0	0.0	5.0	200	TAS	12	40	.	0	0	U	0	30	.
8	MT551 PIHKAINMAKI-SYVÄNNIEMI	KARTTULA	551	4	5	ST	2370	9.3	7.0	66.0	6600	AB	20	100	AB	74	1200	U	0	1190	.
8	MT551 PIHKAINMAKI-SYVÄNNIEMI	KARTTULA	551	4	5	ST	2370	0.0	0.0	8.0	1200	BS	32	150	.	0	0	U	0	180	.
8	MT551 PIHKAINMAKI-SYVÄNNIEMI	KARTTULA	551	4	5	ST	2370	0.0	0.0	23.0	1400	TAS	12	60	.	0	0	U	0	220	.
9	PT16299 SUKEVA-SOMERKOSKI	SONKAJARVI	16299	1	1	YT	3263	3.6	6.5	25.0	2500	GS	16	100	GS	75	520	U	0	300	.
10	PT16294 SUKEVAN KESKUSVANKILA	SONKAJARVI	16294	1	1	YT	3263	2.5	6.5	17.0	1700	GS	16	100	MS	0	110	U	0	200	.
11	PT16293 KALLIONMAKI	SONKAJARVI	16293	1	2	YT	3263	4.5	6.0	30.0	3000	GS	16	100	MS	0	130	U	0	360	.
12	PT16417 PELONNIEMI	KUOPIO	16417	1	1	YT	3263	6.8	6.5	45.0	4500	GS	16	100	MS	0	270	U	0	540	.
13	MT554 KISSAKUUSI-SÄVIA	KARTTULA, TERVO	554	1	5	ST	2250	0.0	0.0	37.5	3000	GS	16	80	GS	83	250	U	0	360	VAUR. KOHT. KORJAUS
14	PT16413 PIRTTILAHTI-KOHMA	KUOPIO	16413	1	2	YT	2240	12.5	6.0	75.0	0	SOP1	16	0	SOP	82	110	U	0	380	.
15	PT16229 TIKANKOSKI	IISALMI	16229	1	2	YT	2240	9.6	6.0	58.0	0	SOP1	16	0	SOP	83	230	U	0	290	.
16	MT599 KIURUVESI-PYHANTA	KIURUVESI	599	2	3	KD	2250	8.0	6.3	50.0	5000	GS	18	80	GS	74	530	U	0	250	MASSA TEHTY V.86
17	MT555 HAMINALAHTI-LAMPERILA	KUOPIO	555	1	1	KD	3364	6.5	6.0	45.0	4500	KARC	16	100	GS	78	730	U	0	700	.
17	MT555 HAMINALAHTI-LAMPERILA	KUOPIO	555	2	3	KD	3363	10.4	6.0	65.0	6500	GS	16	100	GS	78	590	U	0	780	.
18	MT539 KYLMALAHTI-NIITYLAHTI	KUOPIO	539	1	2	ST	2260	0.0	0.0	12.5	1000	KARC	16	80	GS	81	900	U	0	200	VAUR. KOHT. KORJAUS
19	MT5492 ILVESJARVI-SOURU	KARTTULA	5492	3	3	YT	3262	6.0	6.0	36.0	0	SOP1	16	0	MS	0	250	U	0	180	.
20	MT555 PAJUSKYLÄ-MAANINKAEN TH	PIELAVESI, MAANINKA	555	10	12	YT	3262	16.5	6.0	99.0	0	SOP1	16	0	MS	0	130	U	0	500	.
21	PT16341 HARKAKAANNE-MARJOMAKI	SIILINJARVI	16341	1	2	YT	3262	10.1	6.0	60.6	0	SOP1	16	0	MS	0	250	U	0	300	.
22	PT16371 PAJULAHTI-PIEKSANKOSKI	NILSIA	16371	1	2	YT	3262	11.6	6.0	69.6	0	SOP1	16	0	MS	0	250	U	0	350	.
23	MT 551 KARTTULA-TERVO-HAUTOMAKI	TERVO, KARTTULA	551	8	11	ST	2370	16.8	7.0	120.0	12000	AB	20	100	AB	68	700	U	0	2160	.
23	MT 551 KARTTULA-TERVO-HAUTOMAKI	TERVO, KARTTULA	551	8	11	ST	2370	0.0	0.0	6.6	1000	BS	32	150	.	0	0	U	0	150	.
23	MT 551 KARTTULA-TERVO-HAUTOMAKI	TERVO, KARTTULA	551	8	11	ST	2370	0.0	0.0	13.0	800	TAS	12	60	.	0	0	U	0	130	.

OHJELMA 88 PIIRI KESKI-SUOMI , RAKENNUSKOhteET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	HERAKULMA-HALLI	JAMSA, KUOREVESI	6031	3	3	KD	1728	4.9	6.5	36.0	3600	KAB	16	100	MS	0	670	U	0	650	H-PIIRIN TYÖ
2	HANKASALMEN Keskusta	HANKASALMI	641	2	3	ST	1721	1.2	7.5	10.0	1200	AB	25	120	GS	70	2160	U	0	230	
2	HANKASALMEN Keskusta	HANKASALMI	641	0	0	KL	1721	2.9	3.0	9.0	720	AB	16	80	MS	0	0	U	0	140	
3	PT HAAPANIEMI	JYVASKYLAN MLK	16631	1	1	YT	1728	1.1	6.5	8.5	850	KAB	20	100	AB	73	2070	U	0	170	
3	PT HAAPANIEMI	JYVASKYLAN MLK	16631	0	0	KL	1728	1.1	2.5	3.5	300	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	60	
4	LOHIKOSKENTIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLA	4	301	301	VT	1721	2.0	9.5	25.2	3024	AB	25	120	BS	86	9000	U	0	800	
5	ALVAJARVI-PIHTIPUDAS	PIHTIPUDAS	760	14	16	ST	1728	15.7	6.5	113.0	11300	KAB	20	100	GS	78	530	U	0	1582	
5	KESKI-POHJANMAAN PR-ALVAJARVI	PIHTIPUDAS	760	11	12	ST	1728	1.6	6.5	11.0	1100	KAB	20	100	GS	78	660	U	0	170	
5	KESKI-POHJANMAAN PR-ALVAJARVI	PIHTIPUDAS	760	0	0	KL	1728	1.6	2.5	4.0	320	KAB	20	80	MS	0	0	U	0	50	
6	PAPPILANVUORI-JYVASKYLAN KR	JYVASKYLAN MLK	16713	1	1	YT	1721	0.5	6.5	3.3	495	AB	20	150	AB	80	4900	U	0	104	
6	PAPPILANVUORI-JYVASKYLAN KR	JYVASKYLAN MLK	16713	0	0	KL	1721	2.7	2.5	6.7	670	AB	16	100	AB	80	0	U	0	120	
6	PT PALOKKA	JYVASKYLAN MLK	16711	0	0	KL	1721	2.5	2.5	6.4	640	AB	16	100	AB	80	0	U	0	115	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
801	KORPILAHTI-KELJONKANGAS	KORPILAHTI, MUURAME, JYVASKYLA	4	229	235	VT	2370	26.7	9.0	265.0	40000	AB	25	150	AB	77	4300	U	0	7200	
801	KORPILAHTI-KELJONKANGAS	KORPILAHTI, MUURAME	4	0	0	VT	2370	0.0	0.0	0.0	5000	TAS	0	0	AB	77	0	U	0	900	
802	KORPILAHTI-PETAJAVESI	KORPILAHTI	607	1	1	KD	2370	2.0	6.9	15.0	1500	AB	20	100	AB	78	900	U	0	270	
803	VAAJAKOSKI-KANAVUORI	JYVASKYLAN MLK	9	302	303	VT	2370	2.5	14.0	36.5	4380	AB	25	120	AB	82	7500	U	0	790	
803	VAAJAKOSKI-KANAVUORI	JYVASKYLAN MLK	9	0	0	VT	2370	0.0	0.0	0.0	300	TAS	0	0	AB	82	0	U	0	50	
804	KANAVUORI-ORAVASAARI	JYVASKYLAN MLK	59	22	22	KT	2370	4.3	7.5	35.0	4200	AB	25	120	AB	76	2500	U	0	760	
804	KANAVUORI-ORAVASAARI	JYVASKYLAN MLK	59	0	0	KT	2370	0.0	0.0	0.0	500	TAS	0	0	AB	76	0	U	0	90	
805	HAUKANMAA-VIISARINMAKI	JYVASKYLAN MLK, TOIVAKKA	59	19	20	KT	2370	12.0	7.5	95.0	11400	AB	25	120	AB	76	2000	U	0	2050	
805	HAUKANMAA-VIISARINMAKI	JYVASKYLAN MLK, TOIVAKKA	59	0	0	KT	2370	0.0	0.0	0.0	700	TAS	0	0	AB	76	0	U	0	130	
806	LEPPAVESI-ROKKASUO	LAUKAA	637	3	5	ST	2370	10.6	7.5	83.0	10200	AB	25	120	AB	81	1900	U	0	1850	
806	LEPPAVESI-ROKKASUO	LAUKAA	637	0	0	ST	2370	0.0	0.0	0.0	300	TAS	0	0	AB	81	0	U	0	50	
806	LEPPAVESI-ROKKASUO	LAUKAA	637	5	5	ST	2370	1.9	12.0	24.0	2900	AB	25	120	AB	80	3600	U	0	520	
807	VAAJAKOSKI-JYSKA	JYVASKYLAN MLK	16630	1	1	YT	2370	3.3	7.5	26.0	2080	MP	16	80	AB	80	4300	U	0	380	JYRSINTA
808	KELJONKANGAS-SAYNATSALO	JYVASKYLA, MUURAME, SAYNATSALO	611	1	2	KD	2370	6.5	7.0	48.0	4800	AB	20	100	AB	78	2200	U	0	860	
808	KELJONKANGAS-SAYNATSALO	JYVASKYLA, MUURAME, SAYNATSALO	611	0	0	KD	2370	0.0	0.0	0.0	500	TAS	0	0	AB	78	0	U	0	90	
809	PALOKAN PT	JYVASKYLA, JYVASKYLAN MLK	16689	1	1	YT	2370	4.3	6.5	30.0	3000	AB	20	100	AB	73	2400	U	0	540	
809	PALOKAN PT	JYVASKYLA, JYVASKYLAN MLK	16689	0	0	YT	2370	0.0	0.0	0.0	300	TAS	0	0	AB	73	0	U	0	50	
810	MUURAMEN KK	MUURAME	16619	1	1	YT	2370	3.2	7.0	25.0	2500	AB	20	100	AB	77	1000	U	0	450	
811	KALANIEMI-HANNILANSALMI	VIITASAAARI	4	314	318	VT	3465	20.0	7.5	160.0	19200	AB	25	120	AB	78	2134	U	0	3450	
811	KALANIEMI-HANNILANSALMI	VIITASAAARI	4	0	0	VT	3465	0.0	0.0	0.0	2500	TAS	0	0	AB	78	0	U	0	450	
812	HONO-NIEMISJARVI	LAUKAA	9	306	308	VT	2370	6.4	10.0	70.0	8500	AB	25	120	AB	78	3260	U	0	1530	
812	HONO-NIEMISJARVI	LAUKAA	9	0	8	VT	2370	0.0	0.0	0.0	500	TAS	0	0	AB	78	0	U	0	90	
813	H.L.RAJA-JAMSA	JAMSA	9	218	220	VT	2370	13.5	7.5	115.0	10000	AB	16	90	SIP1	83	2900	U	0	1800	
814	HANKASALMI-PUKARANMAKI	HANKASALMI	641	2	3	ST	2370	1.2	11.0	15.0	1500	AB	16	100	AB	70	2100	U	0	330	
850	M.L.RAJA-TOIVAKKA	TOIVAKKA	442	7	8	KD	3364	12.1	6.5	80.0	8000	KAB	20	100	GS	72	500	U	0	1120	
850	M.L.RAJA-TOIVAKKA	TOIVAKKA	442	0	0	KD	3364	0.0	0.0	0.0	500	TAS	0	0	GS	72	0	U	0	80	
851	MYLLYSUO	PIHTIPUDAS	16953	1	1	YT	3364	1.2	6.5	9.0	900	KAB	20	100	GS	74	915	U	0	160	
852	LIEVESTUORE-HONO	LAUKAA	16736	1	1	YT	3364	1.1	6.5	7.5	750	KAB	20	100	GS	80	953	U	0	135	
853	PT KOLKANLAHTI	SAARIJARVI	16841	1	1	YT	3363	4.8	6.0	30.0	2700	GS	16	90	GS	78	500	U	0	330	
854	KORPILAHDEN KK	KORPILAHTI	16595	1	1	YT	2370	1.6	7.0	13.0	1300	AB	20	100	AB	71	1440	U	0	230	
856	SAARIJARVI-VIITASAAARI	KANNONKOSKI, VIITASAAARI	651	9	10	KD	2250	6.4	6.5	42.0	3400	GS	16	80	GS	66	200	U	0	500	
857	MUURAME-SAYNATSALO	MUURAME, SAYNATSALO	609	1	1	YT	3365	4.1	6.5	29.0	3100	AB	20	100	KAB	82	1000	U	0	580	
858	PIHTIPUDAS-KORPPINEN	PIHTIPUDAS	657	0	0	KD	3363	0.0	0.0	0.0	2000	GS	0	0	GS	0	0	U	0	240	PAIKKAUSTY6
859	SAARIJARVI-KALLIO	SAARIJARVI, KARSTULA, KANNONKOSKI	648	0	0	ST	3363	0.0	0.0	0.0	2000	GS	0	0	GS	0	0	U	0	240	PAIKKAUSTY6
860	HAUTALANNAEN PT	MUURAME	16620	1	1	YT	2260	3.9	6.5	28.0	2800	KAB	20	100	KAB	82	288	U	0	390	
861	RUDLAHTI-TEHI	KUHMIOINEN	16985	1	1	YT	2240	4.4	5.7	27.0	0	SOP2	0	0	SOP	83	90	U	0	165	
862	RIIHILJARVI	JAMSA	16542	1	1	YT	2240	6.9	6.0	43.0	0	SOP2	0	0	SOP	83	230	U	0	260	
863	ILOSJOKI	PIHTIPUDAS	16949	1	1	YT	2240	3.5	5.8	23.0	0	SOP2	0	0	SOP	83	130	U	0	140	
864	HUJAKKO-SEIKKA	PIHTIPUDAS	16961	1	2	YT	2240	9.4	6.0	58.0	0	SOP2	0	0	SOP	83	80	U	0	350	
865	KALLIOKYLA	KORPILAHTI	16606	1	1	YT	2240	7.1	6.0	44.0	0	SOP2	0	0	SOP	84	110	U	0	265	
866	VIHTAVUORI	LAUKAA	16725	1	1	YT	2260	0.4	6.5	3.0	300	KAB	20	100	KAB	82	945	U	0	50	
867	METSOLAHTI-VIHTAVUORI	LAUKAA	640	4	4	ST	2260	3.1	6.5	23.0	2300	KAB	20	100	KAB	82	945	U	0	325	
868	H.L.RAJA-JAMSANKOSKI	JAMSA, JAMSANKOSKI	347	6	8	ST	2260	16.1	6.5	115.0	11500	KAB	20	100	KAB	81	850	U	0	1600	
869	HUOPANA-HANNILANSALMI	VIITASAAARI	77	11	12	KT	3364	9.7	6.5	69.0	6900	KAB	20	100	GS	83	980	U	0	1000	
869	HUOPANA-HANNILANSALMI	VIITASAAARI	77	0	0	KT	3364	0.0	0.0	0.0	1500	TAS	0	0	GS	83	0	U	0	240	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
501	VT 8 KIRKKOLEHTO-PIISPANMAKI	KOKKOLA	00000	0	0	KL	1721	1.4	3.5	5.1	511	AB	16	100	MS	88	0	U	0	92	
501	VT 8 KIRKKOLEHTO-PIISPANMAKI	KOKKOLA	00000	0	0	MU	1713	0.1	10.0	0.8	136	AB	7	170	BET	88	0	U	0	22	
501	VT 8 KIRKKOLEHTO-PIISPANMAKI	KOKKOLA	00008	333	333	VT	1721	0.5	18.0	10.3	1030	AB	16	100	MS	88	8083	U	0	165	
501	PT 17985 KIRKKOLEHTO - PIISPANMAKI	KOKKOLA	17985	1	1	YT	1721	0.1	10.5	1.2	144	AB	5	120	MS	88	650	U	0	23	
502	VT 8 PELLAKSEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE J1	MUSTASAARI	00000	302	302	KL	1721	0.1	3.5	0.0	0	AB	16	100	MS	88	0	U	0	0	TIEDOT J4
502	VT 8 PELLAKSEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE J2	MUSTASAARI	00000	302	302	KL	1721	0.1	4.0	0.0	0	AB	16	100	MS	88	0	U	0	0	TIEDOT J4
502	VT 8 PELLAKSEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE J3	MUSTASAARI	00000	302	302	KL	1721	0.0	3.5	0.0	0	AB	16	100	MS	88	0	U	0	0	TIEDOT J4
502	VT 8 PELLAKSEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE J4	MUSTASAARI	00000	302	302	KL	1721	0.1	3.5	0.1	92	AB	16	100	MS	88	0	U	0	19	MASAT+KUST=J1-J4
502	VT 8 KESKUSTIEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE	MUSTASAARI	00000	0	0	MU	1721	0.1	2.0	0.3	24	AB	16	80	MS	88	0	U	0	4	HIDASTUSKAISTA
502	VT 8 KESKUSTIEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE	MUSTASAARI	00000	0	0	KL	1721	1.0	4.5	4.3	450	AB	16	100	MS	88	0	U	0	72	
502	VT 8 SEPANKYLÄN ALIKULKUT.JK+PP-TIE	MUSTASAARI	00008	302	302	VT	1721	0.3	17.5	5.6	840	AB	20	150	MS	88	10400	U	0	134	
502	VT 8 PELLAKSEN ALIKULKUT.JK+PP-TIE	MUSTASAARI	00008	302	302	VT	1721	0.3	16.5	5.4	810	AB	20	150	MS	88	10400	U	0	129	
502	VT 8 NIITYLAhteent.RIT.JA HIDASTUSK.	MUSTASAARI	00000	0	0	MU	1721	0.0	0.0	0.8	91	AB	16	120	MS	88	0	U	0	16	
503	KT 67 AHONKYLÄ - MATTOJALOSTE	SEINÄJOKI,ILMAJOKI	00000	0	0	KL	1721	4.7	3.0	17.5	1403	AB	16	80	MS	88	0	U	0	253	
504	MT 662 MERIKADUN JATKE	KRISTIANINKAUPUNKI	00662	3	3	ST	1721	1.5	7.5	12.3	1476	AB	20	120	MS	88	465	U	0	236	
505	MT 673 MOLPE - MAALAHTI	MAALAHTI	00673	13	14	ST	1721	9.9	7.5	77.9	9348	AB	20	120	MS	88	1640	U	0	1490	
506	MT 678 PETOLAHTI-LANGSKAT	KORSNAS	00678	4	4	KD	1721	3.6	6.0	27.0	3240	AB	20	120	MS	88	811	U	0	518	
507	MT 725 RANDASJOEN SILTA	VÄYRI	00725	2	3	ST	1721	0.1	7.5	0.2	22	AB	20	100	AB	0	1094	U	0	4	
508	PT 17766 HEMMINKI-NAHKALA	KAUHAVA	00000	0	0	KL	1721	4.7	3.5	16.3	1495	AB	12	80	MS	88	0	U	0	180	
508	PT 17766 HEMMINKI-NAHKALA	KAUHAVA	17766	1	1	YT	1721	1.5	9.0	16.5	1590	AB	20	100	MS	88	2900	U	0	318	
508	PT 17766 HEMMINKI - NAHKALA	KAUHAVA	17766	1	1	YT	1721	1.0	9.0	13.6	2200	BS	0	160	AB	88	3300	U	0	319	
509	MT 741 LASSFOLK - PANNAINEN	PETARSAAREN MLK	00000	0	0	KL	1721	1.4	2.0	3.7	296	AB	20	80	MS	88	0	U	0	47	
509	MT 741 LASSFOLK - PANNAINEN	PETARSAAREN MLK	00741	4	7	KD	1721	1.9	8.0	15.5	1862	AB	20	120	MS	88	651	U	0	297	
511	MT 6761 FINBY - NASBY	NARPIÖ	00000	0	0	KL	1721	1.0	2.5	2.5	1750	MP	12	70	MS	88	0	U	0	320	
511	MT 6761 FINBY - NASBY	NARPIÖ	06761	2	2	KD	1721	1.1	7.5	9.8	1480	AB	20	150	MS	88	2701	U	0	237	
511	MT 6761 FINBY - NASBY	NARPIÖ	06761	2	2	KD	3931	0.1	8.0	0.6	72	AB	20	120	BET	88	2701	U	0	14	
511	MT 6761 FINBY - NASBY	NARPIÖ	06761	2	2	KD	3931	0.1	12.0	0.9	63	MP	12	70	BET	88	2701	U	0	13	
512	MT 7202 ISOKYRÖ - REINILÄ	ISOKYRÖ	07202	1	1	KD	1721	0.9	9.0	8.1	1215	AB	16	150	MS	88	1559	U	0	195	
513	PT 17657 HEVONKOSKI - NAPUE	ISOKYRÖ	00000	0	0	KL	1721	5.8	0.0	21.3	2127	AB	12	100	MS	88	942	U	0	383	
513	PT 17657 HEVONKOSKI - NAPUE	ISOKYRÖ	17657	1	1	YT	1721	4.8	9.2	39.3	4716	AB	16	120	MS	88	942	U	0	755	
514	MT 727 STORSVSD-UUSIKAARLEPY	UUSIKAARLEPY	00727	3	3	ST	1721	1.4	7.5	12.2	1825	AB	20	150	MS	88	1875	U	0	292	
515	MT 7276 LASSILA-UUSIKAARLEPY	UUSIKAARLEPY	07276	1	2	YT	1721	7.9	7.5	64.9	9735	AB	20	150	MS	88	272	U	0	1558	
550	PIENET PAALLYSTYSKOHTEET	PIIRIN ALUE	00000	0	0	MU	1721	0.0	0.0	0.0	700	MP	20	0		88	0	U	0	150	
601	MT 682 TEUVA - BRANNBACK	NARPIÖ,TEUVA	00682	1	3	KD	1724	19.2	8.0	141.5	14150	GS	16	100	MS	88	310	U	0	1415	
603	MT 7276 LASSILA-UUSIKAARLEPY	UUSIKAARLEPY	07276	1	2	YT	1724	1.5	7.5	11.3	905	GS	16	80	GS	88	272	U	0	91	
604	MT 741 LASSFOLK - PANNAINEN	PETARSAAREN MLK	00741	4	7	KD	1724	14.6	7.5	109.0	10950	GS	16	100	MS	88	651	U	0	1095	
701	MT 7276 LASSILA-UUSIKAARLEPY	UUSIKAARLEPY	00000	0	0	KL	1728	0.9	3.0	2.8	224	KAB	12	80	MS	88	385	U	0	38	
702	MT 749 RISÖ - HOLM	LUOTO	00000	0	0	KL	1728	4.9	3.0	15.0	1200	KAB	12	80	MS	88	0	U	0	204	
702	MT 749 RISÖ - HOLM	LUOTO	00000	0	0	KL	1728	0.1	4.0	0.4	32	KAB	12	80	MS	88	0	U	0	6	
702	MT 749 RISÖ - HOLM	LUOTO	00000	0	0	KL	1728	0.2	3.0	0.6	48	KAB	12	80	MS	88	0	U	0	8	
703	MT 6871 HULMI-RUTO	LAITHIA	00000	0	0	KL	1728	3.4	3.0	11.2	900	KAB	12	80	MS	88	0	U	0	126	
704	PT 17657 HEVONKOSKI - NAPUE	ISOKYRÖ	17657	1	1	YT	1728	2.5	6.5	16.5	2005	KAB	16	100	MS	88	942	U	0	281	
705	MT 673 MOLPE - MAALAHTI	MAALAHTI,KORSNAS	00673	12	12	ST	1728	6.6	7.5	52.5	6270	KAB	16	120	MS	88	928	U	0	878	
801	VT 8 KIRKKOLEHTO-PIISPANMAKI	KOKKOLA	00008	333	333	VT	1713	1.6	9.5	14.9	2682	BS	16	180	AB	88	8083	U	0	389	
801	VT 8 KIRKKOLEHTO-PIISPANMAKI	KOKKOLA	00013	240	240	VT	1713	0.6	4.5	3.0	540	BS	7	180	MS	88	6230	U	0	78	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
101	PT 17766 KAUHAVAN KESKUSTAN TIE	KAUHAVA	17766	1	2	YT	2370	0.6	9.1	5.5	550	AB	20	100	AB	88	2869	U	0	110	RIST.AL.17766/7336
102	MT 725 SANDVIK - VÖYRI	VÖYRI,MAKSAM.M-SAARI	00725	1	2	ST	2370	11.7	7.5	93.1	11170	AB	20	120	MS	0	1010	U	0	2234	
103	MT 749 UUSIKAARLEPY-Y-KIVILGS	UUSIK., PIETARS. MLK	00749	2	5	ST	2370	17.1	8.0	136.8	14100	AB	0	100	AB	79	2232	U	0	2820	
103	MT 749 UUSIKAARLEPY-Y-KIVILGS	UUSIK., PIETARS. MLK	00749	2	5	ST	2370	0.0	0.0	0.0	370	TAS	0	0	AB	79	2232	U	0	74	
104	MT 7152 LENTOKENTAN TH-LENTOKENTTA	VAASA	07152	1	1	KD	2370	1.7	7.5	15.0	1350	AB	0	90	AB	77	1184	U	0	300	
104	MT 7152 LENTOKENTAN TH-LENTOKENTTA	VAASA	07152	1	1	KD	2370	0.0	0.0	0.0	250	TAS	12	0	AB	77	1184	U	0	0	
105	PT 17779 VASTERVIKIN PT	VAASA	17779	1	1	YT	2370	4.8	6.5	31.0	3100	AB	16	100	AB	77	1154	U	0	625	
105	PT 17779 VASTERVIKIN PT	VAASA	17779	1	1	YT	2370	0.0	0.0	0.0	700	TAS	12	0	AB	77	1154	U	0	0	
106	MT 712 RANTALA-LEVIJOKI	ALAJARVI	00712	2	4	ST	2370	3.7	8.1	33.1	3300	AB	20	100	AB	73	1023	U	0	680	
106	MT 712 RANTALA-LEVIJOKI	ALAJARVI	00712	2	4	ST	2370	0.0	0.0	0.0	50	TAS	12	0	AB	73	1123	U	0	10	
107	MT 7121 SANKIAHO-ALAJARVI	ALAJARVI	07121	1	1	ST	2370	2.1	9.5	22.4	2240	AB	20	100	AB	73	2958	U	0	465	
107	MT 7121 SANKIAHO-ALAJARVI	ALAJARVI	07121	1	1	ST	2370	0.0	0.0	0.0	200	TAS	12	0	AB	73	2958	U	0	40	
108	VT 16 KIVINIEMI-RUOHOMAKI	LAPUA	00016	10	14	VT	2370	6.4	9.6	67.1	6850	AB	20	100	AB	75	1784	U	0	1200	LEVITYS 2 X 1.0 M
108	VT 16 KIVINIEMI-RUOHOMAKI	LAPUA	00000	0	0	RA	2370	0.3	9.5	3.3	300	AB	20	90	AB	75	1784	U	0	60	RAMPPI
108	VT 16 KIVINIEMI-RUOHOMAKI	LAPUA	00016	0	0	VT	2370	0.0	0.0	0.0	1400	TAS	12	0	AB	75	1784	U	0	240	
109	KT 67 LEHTO-RUOHOMAKI	LAPUA	00067	33	37	KT	2370	9.4	9.9	101.3	9120	AB	20	90	AB	81	4416	U	0	1660	
109	KT 67 LEHTO-RUOHOMAKI	LAPUA	00067	33	37	KT	2370	0.0	0.0	0.0	2000	TAS	12	0	AB	81	4416	U	0	330	
109	KT 67 LEHTO-RUOHOMAKI	LAPUA	00067	33	37	KT	2370	0.0	0.0	0.0	700	X	0	0	AB	81	4416	U	0	270	KARKEUTUS
110	MT 7041 NURMO-YLISAARI	LAPUA	07041	5	5	KD	2370	1.5	7.2	12.3	1230	AB	20	100	AB	78	1133	U	0	270	
110	MT 7041 NURMO-YLISAARI	LAPUA	07041	5	5	KD	2370	0.0	0.0	0.0	200	TAS	12	0	AB	78	1133	U	0	40	
111	MT 663 HEIKKILAN PTH-SIION	KAUHAJOKI	00663	10	12	ST	2370	7.7	7.9	61.8	6200	AB	20	100	AB	77	2768	U	0	1250	II SIDOTTU KERROS
112	MT 689 KURIKKA-JURVA	JURVA	00689	4	4	YT	2370	1.3	7.0	9.5	1140	AB	20	120	AB	78	592	U	0	260	
112	MT 689 KURIKKA-JURVA	JURVA	00689	4	4	YT	2370	0.0	0.0	0.0	80	TAS	12	0	AB	78	592	U	0	16	
113	MT 7163 LAHTIAN ASEMATIE	LAIHIA	07163	1	1	YT	2270	0.7	7.2	5.0	650	AB	0	120	AS	77	1110	U	0	130	
114	MT 7202 ISOKYRÖ-REINILÄ	ISOKYRÖ	07202	1	1	KD	2370	0.5	9.5	5.0	500	AB	16	100	AB	74	1559	U	0	85	
115	VT 3 TUISKULA-MARJOHARJU	KURIKKA, ILMAJOKI	00003	235	237	VT	2370	8.8	9.2	82.0	8200	AB	20	100	AB	75	3307	U	0	1580	
116	VT 8 VAASA-KOIVULAHTI	VAASA	00008	302	302	VT	2370	0.6	14.2	8.5	850	AB	16	100	AB	79	10454	U	0	230	
116	VT 8 SEPANKYLÄ - KOIVULAHTI	VAASA	00008	302	302	VT	2370	0.0	0.0	0.0	200	TAS	12	0	AB	79	10454	U	0	0	
117	VT 3 JOKIPERA-JÄKKULÄ	LAIHIA	00003	239	243	VT	2370	19.1	9.0	172.0	17000	AB	16	100	AB	74	1774	U	0	5506	LEV.VAIHT. 8.1-9.0 M
117	VT 3 JOKIPERA-JÄKKULÄ	LAIHIA	00003	239	243	VT	2370	0.0	0.0	0.0	13000	TAS	12	0	AB	74	1774	U	0	0	
118	KT 67 SILTALA-NIKKOLA	ILMAJOKI	00067	24	25	KT	2370	5.1	12.0	66.0	7100	AB	20	150	AB	83	5473	U	0	1420	
120	KT 67 SAMMONKADUN RISTEYS	SEINAJOKI	00067	28	28	KT	2370	0.3	10.0	3.0	300	AB	20	100	AB	82	11524	U	0	80	
120	KT 67 SAMMONKADUN RISTEYS	SEINAJOKI	00067	28	28	KT	2370	0.0	0.0	0.0	30	X	0	0	AB	82	11524	U	0	13	KARKEUTUS
121	KT 67 SEINAJOKI-NURMO	NURMO, SEINAJOKI	00067	28	29	KT	2370	1.5	12.1	18.2	1820	AB	20	100	AB	84	10087	U	0	364	
121	KT 67 SEINAJOKI-NURMO	NURMO, SEINAJOKI	00067	28	29	KT	2370	0.0	0.0	0.0	120	X	0	0	AB	84	10087	U	0	50	KARKEUTUS
122	PT 17483 KIVISAARI-NURMO	NURMO	17483	1	1	YT	2370	0.2	10.0	2.0	200	AB	20	100	AB	73	2065	U	0	50	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	KAUHAVA	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	1.6	200	AB	16	125	AB	0	0	U	0	40	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	KAUHAVA	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.6	40	MP	12	67	AB	0	0	U	0	8	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	KOKKOLA	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.7	290	AB	16	110	AB	0	0	U	0	58	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	DRAVAINEN	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.5	36	MP	16	70	AB	0	0	U	0	8	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	DRAVAINEN	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	1.7	200	AB	20	120	AS	86	0	U	0	40	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	PIETARSAARI	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.3	30	AB	16	100	AB	0	0	U	0	6	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	VAASA	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.9	104	AB	20	115	AB	0	0	U	0	21	
150	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSKOhteet	ALAVUS	0	0	0	MU	2370	14.0	0.0	119.0	1000	MP	16	8	AB	0	0	U	0	200	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mse	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
150	PIENEHGT AB-PAALLYSTYSKOhteet	EVIJARVI	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.4	360	AB	20	150	AB	0	0	U	0	72	
150	PIENEHGT AB-PAALLYSTYSKOhteet	LAPUA	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	1.9	226	AB	20	120	AB	0	0	U	0	46	
150	PIENEHGT AB-PAALLYSTYSKOhteet	KAUHAJOKI	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.5	49	AB	12	100	AB	0	0	U	0	10	
150	PIENEHGT AB-PAALLYSTYSKOhteet	LAIHIA	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.4	248	MP	16	0	AB	0	0	U	0	50	
150	PIENEHGT AB-PAALLYSTYSKOhteet	NARPIG	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.4	24	MP	16	70	AB	0	0	U	0	5	
150	PIENEHGT AB-PAALLYSTYSKOhteet	SEINAJOKI	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	1.0	84	MP	12	70	.	0	0	U	0	17	
150	KOSKENKORVAN TUKIK.PIHA-ALUE	ILMAJOKI	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	7.9	870	AB	16	110	MS	88	0	U	0	175	
201	MT 733 RAPARANTA-KARVALA	KAUHAVA	00733	5	7	ST	2250	10.9	6.5	70.9	5700	GS	16	80	GS	76	700	0	0	695	
201	MT 733 RAPARANTA-KARVALA	LAPPAJARVI	00733	7	7	ST	2250	4.7	6.5	30.5	2500	GS	16	80	GS	76	533	0	0	305	
202	PT 17933 SALONKYLÄN PT	KOKKOLA	17933	1	1	YT	3363	1.3	6.0	7.8	650	GS	16	80	MS	87	175	0	0	105	LEV.VARASTOSTA
203	MT 7484 RIMMIN L.VAIHT.TIE	KOKKOLA	7484	1	1	YT	3363	2.0	6.5	13.0	1100	GS	16	80	MS	87	458	0	0	165	LEV.VARASTOSTA
203	MT 7484 RIMMIN L.VAIHT.TIE	KOKKOLA	7484	1	1	YT	3363	0.2	4.0	0.8	100	GS	16	80	MS	87	50	0	0	15	LEV.VARASTOSTA
204	PT 17917 SEKSJÖ-NORDANA	PIETARSAAREN MLK	17917	1	1	YT	3363	2.3	5.5	12.7	1300	GS	16	100	GS	77	105	0	0	190	
205	MT 7412 PURMO-SVARVAR	PIETARSAAREN MLK	07412	1	2	YT	3363	3.0	6.0	18.0	1850	GS	16	80	GS	77	146	0	0	971	
206	MT 7251 SEPÄNKYLÄ-KARPERG	VAASA	07251	1	1	KO	2250	2.7	6.5	18.5	1500	GS	16	80	GS	82	1705	0	0	176	
207	MT 7242 NORRA VALLGRUND-SOMMARÖSUND	MUSTASAARI	07242	2	2	YT	2250	2.8	6.0	18.5	1850	GS	16	100	GS	73	325	0	0	241	
208	MT 717 KRÄKLUND-HÖSTVESI	VAASA	00717	3	3	ST	2250	1.4	7.5	15.0	1500	GS	16	100	GS	81	1783	0	0	165	
208	MT 717 KRÄKLUND-HÖSTVESI	VAASA	00717	3	3	ST	2250	1.0	6.5	0.0	0	GS	16	100	GS	81	1783	0	0	0	
209	MT 7151 VANHA VAASA-RUNSOR	VAASA	07151	2	2	YT	2250	1.7	6.5	11.1	1100	GS	0	100	GS	75	1371	0	0	134	
210	PT 17519 RUONA-SÄUKONKYLÄ	ALAJARVI	17519	2	3	YT	2250	10.0	5.5	55.0	5000	GS	16	90	GS	74	151	0	0	625	SEK.RUNTELINAUTIOILLA
210	PT 17519 RUONA-SÄUKONKYLÄ	KUORTANE	17519	1	2	YT	2250	8.7	6.0	60.0	4800	GS	16	80	GS	75	116	0	0	546	
211	MT 741 ANTTIKANGAS-PURMOJARVI	KORTESJARVI	00741	11	12	ST	2250	3.0	7.0	20.0	1600	GS	16	80	GS	77	528	0	0	235	
211	MT 741 ANTTIKANGAS-PURMOJARVI	KORTESJARVI	00741	12	12	KO	3363	3.5	7.0	24.0	2400	GS	16	100	MS	88	342	0	0	315	RIST.AB 20/100, RP-K
211	MT 741 ANTTIKANGAS-PURMOJARVI	KORTESJARVI	00741	12	13	KO	2250	2.9	7.0	19.0	1550	GS	16	80	GS	80	270	0	0	225	RISTEYKSET AB 20/100
212	PT 17583 ISOKYLÄN PT	YLISTARO	17583	1	1	YT	3263	1.9	5.5	11.0	1100	GS	16	100	MS	88	172	0	0	165	GS,LAURINKALLIOLLA
212	PT 17583 ISOKYLÄN PT	YLISTARO	17583	1	1	YT	3263	1.1	6.0	7.0	700	GS	16	100	MS	88	172	0	0	105	GS,LAURINKALLIOLLA
213	PT 17569 PREPULAN PT	LAPUA	17569	2	2	YT	3263	4.1	6.0	25.0	2500	GS	16	100	MS	88	105	0	0	375	PAALL.KOOKINKALLIO
214	MT 7041 NURMO-YLISAARI	LAPUA	07041	4	5	KO	2250	5.8	6.5	38.0	3000	GS	0	80	GS	73	887	0	0	450	
215	MT 709 KEISANEN-RIIHIMÄKI	LEHTIMÄKI, AHTARI	00709	1	2	ST	2250	8.0	6.5	53.0	4710	GS	16	90	GS	78	486	0	0	683	
216	PT 17109 KAUHAJÖEN-JALASJARVEN PT	KAUHAJOKI	17109	2	2	YT	2250	6.9	6.5	49.0	4900	GS	16	100	MS	0	441	0	0	550	
217	MT 681 KALLMOSSA-KITINKANGAS	NARPIG, TEUVA	00681	1	2	ST	2250	6.2	6.8	42.6	3515	GS	16	80	GS	77	640	0	0	502	SEK.ISOMÄKI
217	MT 681 KALLMOSSA-KITINKANGAS	NARPIG, TEUVA	00681	2	2	ST	2250	1.1	6.8	7.7	630	GS	16	80	GS	77	640	0	0	91	SEK.ISOMÄKI
218	MT 6781 KRÄKTRASK-PETALAX	MAALAHTI	06781	2	2	YT	3363	1.8	6.5	11.7	1250	GS	16	100	MS	88	253	0	0	178	LEV.VARASTOSTA
219	MT 685 KÖLNEBACKEN-PYÖRNÄ	JURVA	00685	1	2	ST	2250	8.2	7.6	63.0	5100	GS	16	80	GS	76	702	0	0	714	
220	MT 7025 ISOKYRÖN LAIT.VAIHT.TIE	ISOKYRÖ	07025	1	1	YT	3263	1.7	6.5	11.5	1150	GS	16	100	MS	88	381	0	0	165	
221	PT 17277 LUOPAJARVEN PT	JALASJARVI	17277	1	1	YT	2250	6.8	5.5	39.0	3500	GS	16	90	MS	88	389	0	0	490	GS-MASSA VALMISTETTU
222	MT 662 KRISTIINANKAUPUNKI-TIUKAN TH	KRISTIINANKAUPUNKI	00662	3	4	ST	2250	5.2	6.2	32.2	2700	GS	16	80	MS	75	445	0	0	380	
223	MT 666 ISOJOKI-PANTANE	ISOJOKI	00666	1	2	ST	2250	7.1	6.5	46.1	3900	GS	16	80	MS	73	419	0	0	550	
223	MT 666 ISOJOKI-PANTANE	KAUHAJOKI	00666	3	5	ST	2250	11.9	6.5	77.4	6400	GS	16	80	MS	73	425	0	0	897	
224	MT 689 KURIKKA-JURVA	KURIKKA	00689	3	4	YT	3263	8.4	5.5	46.5	4700	GS	16	100	MS	88	410	0	0	635	
224	MT 689 KURIKKA-JURVA	JURVA	00689	4	4	YT	3263	2.7	5.5	14.8	1500	GS	16	100	MS	88	592	0	0	203	
224	MT 689 KURIKKA-JURVA	JURVA	00689	4	4	YT	2240	4.4	5.5	24.3	2430	GS	16	100	SOP	84	592	U	0	330	11 PINTAUS, 5 MK/M2
225	PT 17281 ITÄ-AHTARIN PT	AHTARI	17281	1	1	YT	3263	4.5	6.5	31.0	3100	GS	16	100	MS	88	453	0	0	450	
250	PIENEHGT OLYSKAHOhteet	EVIJARVI, KORTESJARVI	0	0	0	MU	2250	0.0	0.0	0.0	800	GS	12	0	.	0	0	0	0	63	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
250	PIENEHKÖT GLYSORAKOhteet	LAPUA	0	0	0	MU	2250	0.0	0.0	0.0	3000	GS	16	0	.	0	0	0	0	300	
250	PIENEHKÖT GLYSORAKOhteet	ORAVAINEN	0	0	0	MU	2250	0.0	0.0	0.0	1500	GSK	16	0	.	0	0	0	0	130	SEK.RATBACKEN
250	PIENEHKÖT GLYSORAKOhteet	ORAVAINEN	0	0	0	MU	2250	0.0	0.0	0.0	1500	GSK	12	0	.	0	0	0	0	155	SEK.LAITALA
301	MT 729 VöYRI-KAITSOR	VöYRI	00729	2	3	KO	2260	11.5	6.5	75.0	8000	KAB	16	100	GS	83	916	0	0	1040	SEK.PAIK.RATBACKEN
302	MT 679 LANGAHINNE-GVERMALAX	MAALAHTI	00679	1	1	KO	2250	5.7	7.5	44.0	4500	KAB	16	100	GS	78	658	0	0	750	
401	PT 17820 KARKLAX-MAKSAMAA	MAKSAMAA	17820	1	1	YT	3262	3.0	6.0	18.0	0	SOP1	20	0	MS	88	185	U	0	95	RP-KOHDE
402	MT 6601 METSALA-HEDEN	KRISTIINANKAUPUNKI	06601	1	1	YT	2240	4.3	6.0	26.0	0	SOP1	20	0	SOP	84	110	U	0	133	II PINTAUS
403	PT 17007 KALLTRASKIN PT	KRISTIINANKAUPUNKI	17007	1	1	YT	2240	4.7	6.0	28.0	0	SOP1	20	0	SOP	84	114	U	0	143	II PINTAUS
404	PT 17029 HEIKKILAN PT	ISOJOKI	17029	1	1	YT	3262	6.5	6.0	39.0	0	SOP1	20	0	MS	88	194	U	0	220	RP-KOHDE
406	PT 17169 GSTRA LINJEN PT	NÄRPÖ	17169	1	1	YT	2140	2.7	5.5	14.9	0	SOP1	20	0	MS	87	189	U	0	75	I PINTAUS
407	PT 17360 SARKLAXVÄGEN PT	NÄRPÖ	17360	1	1	YT	3262	4.8	5.5	26.4	0	SOP1	20	0	SOP	83	123	U	0	130	II PINTAUS
408	PT 17337 VIITALAN PT	KURIKKA, ILMAJOKI	17337	1	1	YT	2240	5.3	6.3	33.2	0	SOP1	20	0	SOP	84	216	U	0	200	II PINTAUS
410	PT 17818 KARKLAX-BLUST	MAKSAMAA	17818	1	1	YT	3262	0.9	5.5	5.0	0	SOP1	20	0	MS	88	70	U	0	28	II PINTAUS

OHJELMA 88 PIIRI KESKI-POHJANMAA, RAKENNUSKOhteET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
101	MT 790 PYHAJOKI-KESKIKYLA	PYHAJOKI	790	1	2	KD	1724	15.8	6.6	106.0	10600	GS	16	100	MS	88	230	U	0	1060	
102	MT751,7501,744 SILLANPAA-VAASAN PR.	VETELI	751	1	3	KD	1724	13.9	6.7	115.0	11500	GS	18	100	MS	88	400	U	0	1100	
102	MT751,7501,744 SILLANPAA-VAASAN PR.	VETELI	.	0	0	KL	1724	0.0	3.2	2.5	200	GS	18	80	MS	88	0	U	0	20	
103	MT 772 KANNUS-MARSYLA	KANNUS	772	1	2	KD	1724	7.8	6.4	50.4	5050	GS	18	100	MS	88	330	U	0	500	
104	PT PIRTIRANTA-KOTILA	NIVALA	18342	1	1	YT	1724	6.0	6.5	43.0	4300	GS	16	100	MS	88	600	U	0	440	
104	PT PIRTIRANTA-KOTILA	NIVALA	18342	1	1	YT	1721	1.4	7.0	13.5	1350	AB	16	100	MS	88	670	U	0	400	
104	PT PIRTIRANTA-KOTILA	NIVALA	.	1	1	KL	1721	0.0	3.5	2.0	160	AB	16	80	MS	88	0	U	0	60	
105	MT 652 MATTONEN-KUUSIJARVI	PERHO	652	4	5	KD	1724	10.9	6.4	70.2	7020	GS	18	100	MS	88	180	U	0	700	
106	PT VATTUKYLA-ESKOLANNIEMI	HAAPAVESI	18405	1	1	YT	1728	1.5	7.5	11.5	1150	KAB	16	100	MS	88	666	U	0	150	
106	PT VATTUKYLA-ESKOLANNIEMI	HAAPAVESI	18405	1	1	YT	1724	1.1	7.5	8.5	850	GS	16	100	MS	88	666	U	0	90	
107	PT 18229 HALMEPERA-OULAINEN	OULAINEN	18229	1	1	YT	1728	1.1	6.5	8.0	800	KAB	16	100	MS	88	785	U	0	100	
107	PT 18229 HALMEPERA-OULAINEN	OULAINEN	.	0	0	KL	1728	0.0	3.5	3.8	300	KAB	16	80	MS	88	0	U	0	50	
108	KT 85 JA KT 87 NIVALAN KEV. LIIK. JARJ	NIVALA	85	21	21	KT	1721	0.1	7.0	1.8	210	AB	16	120	MS	88	1142	U	0	60	
108	KT 85 JA KT 87 NIVALAN KEV. LIIK. JARJ	NIVALA	.	0	0	KL	1728	0.0	3.0	7.5	600	KAB	16	80	MS	88	0	U	0	90	
109	MT754,759 JA KT 85 KANNUKSEN KLJ.	KANNUS	.	0	0	KL	1728	0.0	3.1	13.1	1050	KAB	16	80	MS	88	0	U	0	160	
109	MT754,759 JA KT 85 KANNUKSEN KLJ.	KANNUS	754	1	1	KD	1721	1.7	10.9	18.1	1800	AB	16	100	MS	88	0	U	0	540	

Nro	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	KALVIA	85	3	5	KT	2370	11.0	7.5	93.5	8830	AB	16	95	AB	79	2610	U	0	1577	
1	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	KALVIA	85	3	5	KT	2370	0.0	0.0	81.9	3600	TAS	12	44	.	0	0	U	0	571	
2	MT 757 KALVIA-KORPI	KALVIA	757	1	1	KD	2370	3.2	8.6	31.5	2870	AB	16	91	AB	74	1550	U	0	532	
2	MT 757 KALVIA-KORPI	KALVIA	757	1	1	KD	2370	0.0	0.0	23.6	800	TAS	12	34	.	0	0	U	0	141	
2	MT 757 KALVIA-KORPI	KALVIA	.	0	0	KL	3465	0.0	2.0	4.0	32	MP	12	80	AB	74	0	U	0	13	
3	MT 778 VISALANTIE KL. VAYLA	YLIVIESKA	.	0	0	KL	2260	0.0	2.8	7.7	612	KAB	16	80	KAB	82	0	U	0	83	
4	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	6	6	KT	2370	4.8	9.6	46.5	4650	AB	16	100	AB	74	2150	U	0	803	
4	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	6	6	KT	2370	0.0	0.0	10.0	400	TAS	12	40	.	0	0	U	0	70	
4	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	NIVALA	87	6	7	KT	2370	9.3	9.6	91.1	9112	AB	16	100	AB	76	2150	U	0	1573	
4	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	NIVALA	87	6	7	KT	2370	0.0	0.0	12.8	510	TAS	12	40	.	0	0	U	0	89	
5	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	NIVALA	85	21	21	KT	2370	0.4	11.3	4.6	460	AB	16	100	AB	76	2050	U	0	90	
6	PT 18331 NIVALA	NIVALA	18331	1	1	YT	2370	1.0	10.0	12.0	1080	AB	16	90	AB	70	2280	U	0	201	
7	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	NIVALA	87	8	10	KT	2380	13.1	6.7	88.1	5590	MPK	16	63	AB	78	2070	U	0	1186	
7	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	HAAPAJARVI	87	10	11	KT	2380	9.6	6.6	63.4	3900	MPK	16	62	AB	78	2070	U	0	827	
8	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	762	6	6	ST	2370	0.8	10.0	8.5	770	AB	16	90	AB	66	3920	U	0	148	
9	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	HAAPAJARVI	87	12	13	KT	2370	14.1	7.6	109.9	9630	AB	16	86	AB	70	1070	U	0	1706	
9	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	HAAPAJARVI	87	12	13	KT	2370	0.0	0.0	105.8	3810	TAS	12	36	.	0	0	U	0	599	
9	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	PYHAJARVI	87	14	14	KT	2370	3.5	7.6	26.3	2260	AB	16	86	AB	70	850	U	0	401	
9	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	PYHAJARVI	87	14	14	KT	2370	0.0	0.0	26.2	2260	TAS	12	36	.	0	0	U	0	150	
10	MT 775 HIMANKA-VIITASAARI	KANNUS	775	5	5	ST	2370	0.9	10.8	10.0	1000	AB	16	100	AB	68	4800	U	0	202	
10	MT 775 HIMANKA-VIITASAARI	KANNUS	775	5	5	ST	2370	0.0	0.0	6.6	200	TAS	12	30	.	0	0	U	0	41	
11	PT 18019 MARTTILA-KANGAS	KALVIA	18019	1	1	YT	2370	0.8	7.5	6.8	620	AB	16	90	BS	86	780	U	0	118	
11	PT 18019 MARTTILA-KANGAS	KALVIA	18019	1	1	YT	2640	0.0	5.0	0.1	10	MP	16	80	AB	86	773	U	0	4	SILTAPÄÄLLYSTE
12	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	ALAVIESKA	87	2	3	KT	2380	12.5	6.6	82.5	4950	MPK	16	60	AB	77	1250	U	0	1080	
13	MT 772 KANNUS-ALAVIESKA	ALAVIESKA	772	8	8	KD	2380	1.2	7.5	9.5	540	MPK	16	60	AB	77	1190	U	0	118	
14	KT 85 PERUN SILTA	KALVIA	85	4	4	KT	2640	0.0	10.6	0.2	24	AB	16	140	AB	79	2090	U	0	8	
16	KT 87 HYTTISILTA	YLIVIESKA	87	6	6	KT	2640	0.0	10.6	0.8	110	AB	16	140	AB	75	2010	U	0	28	
17	MT 772 ALAVIESKAN SILTA	ALAVIESKA	772	8	8	KD	2640	0.0	9.0	0.7	100	AB	16	140	AB	77	1190	U	0	27	
18	KT 85 NIVALAN YLIKULKUSILTA	NIVALA	85	22	22	KT	2640	0.0	9.0	0.6	90	AB	16	140	AB	76	1670	U	0	23	
19	MT 762 UUTONSALMEN SILTA	HAAPAJARVI	762	6	6	ST	2640	0.0	10.0	0.6	84	AB	16	140	AB	66	4000	U	0	19	
19	MT 762 UUTONSALMEN SILTA	HAAPAJARVI	.	0	0	KL	2370	0.0	0.0	0.2	15	MP	12	80	AB	66	0	U	0	5	
20	VT 8 PYHAJOEN ETELÄHAARA	PYHAJOKI	8	423	423	VT	2640	0.1	8.0	0.7	92	AB	16	140	AB	74	2860	U	0	26	
20	VT 8 PYHAJOEN ETELÄHAARA	PYHAJOKI	.	0	0	KL	2640	0.0	0.0	0.2	13	MP	12	80	AB	74	0	U	0	5	
21	MT 778 KALAJOKI-YLIVIESKA	KALAJOKI	778	2	3	YT	2250	7.5	6.0	46.4	4112	GS	16	89	GS	78	350	0	0	473	
22	MT 787 PYHAJOKI-ALAVIESKA	PYHAJOKI	787	1	3	KD	2250	16.0	6.0	98.9	7416	GS	16	75	GS	80	496	0	0	853	
22	MT 787 PYHAJOKI-ALAVIESKA	MERIJARVI	787	4	4	KD	2250	7.6	6.0	45.6	3650	GS	16	80	GS	73	370	0	0	420	
23	PT 18180 KUUSINIEMI	PYHAJOKI	18180	1	1	YT	2250	0.8	6.0	5.0	365	GS	16	74	GS	77	260	0	0	42	
24	MT 7891 PYHANKOSKI-PIRTTIKOSKI	PYHAJOKI	7891	3	3	YT	2250	0.6	6.0	3.8	375	GS	16	100	GS	77	250	0	0	43	
25	MT 757 KALVIA-KORPI	KALVIA	757	1	3	KD	2250	14.0	7.1	103.1	8585	GS	16	83	GS	78	520	0	0	987	
27	PT 18190 MERIJARVI	MERIJARVI	18190	1	1	YT	2250	0.3	5.0	1.5	155	GS	16	100	GS	75	480	0	0	18	
28	MT 785 YLIVIESKA-HAAPAVESI	HAAPAVESI	785	4	5	ST	2250	16.4	6.5	108.7	8500	GS	16	78	GS	80	340	0	0	978	
28	MT 785 YLIVIESKA-HAAPAVESI	YLIVIESKA	785	1	1	ST	2260	2.8	7.0	20.2	2020	KAB	16	100	GS	81	830	U	0	273	
28	MT 785 YLIVIESKA-HAAPAVESI	YLIVIESKA	785	2	3	ST	2250	14.8	6.5	99.1	7900	GS	16	80	GS	80	430	U	0	909	
29	PT 18004 SUONPERA	KALVIA	18004	1	1	YT	2250	6.9	6.5	47.1	3800	GS	16	80	GS	78	400	0	0	437	

OHJELMA 88 PIIRI KESKI-POHJANMAA, KUNNOSSAPITOKHTEET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
30	PT 18334 MATKANIVA	OULAINEN	18334	1	1	YT	2250	1.1	5.6	6.3	504	GS	16	80	GS	77	170	0	0	58	
31	PT 18301 TÖRMÄPERÄ	OULAINEN	18301	1	1	YT	2260	1.8	7.0	13.2	1323	KAB	16	100	GS	82	800	0	0	179	
31	PT 18301 TÖRMÄPERÄ	OULAINEN	18301	1	1	YT	2250	2.5	6.5	16.7	1100	GS	16	66	GS	82	310	0	0	127	
32	PT 18301 TÖRMÄPERÄ	OULAINEN	.	0	0	KL	2260	0.0	3.5	3.5	280	KAB	16	80	GS	82	0	0	0	38	
33	MT 768 HAAPAJÄRVI-KARSAMAKI	KARSAMAKI	768	9	9	ST	2260	2.1	8.0	16.8	1680	KAB	16	100	GS	78	650	0	0	227	
34	PT 18424 RUUTIKKALA-HAKALA	KARSAMAKI	18424	1	1	YT	2250	1.7	5.8	11.5	1150	GS	16	100	GS	76	260	0	0	133	
35	PT 18425 HERRAKOSKI	KARSAMAKI	18425	1	1	YT	2250	0.8	6.5	5.4	535	GS	16	100	BLS	70	205	0	0	62	
36	PT 18449 KOPOSENPERÄ	KARSAMAKI	18449	1	1	YT	2250	0.2	5.5	1.2	115	GS	16	100	GS	73	190	0	0	13	
37	PT 18427 KOKONPERÄ	KARSAMAKI	18427	1	1	YT	2250	1.3	5.0	6.7	530	GS	16	79	GS	78	260	0	0	61	
38	MT 751 RAYRINKI-REISJÄRVI	VETELI, HALSUA	751	2	4	KD	2250	13.8	6.5	92.4	7010	GS	16	76	GS	79	460	0	0	806	
39	TUKIKOH DAN PIHA	KARSAMAKI	.	0	0	MU	210	0.0	0.0	5.0	500	KAB	16	100	MS	0	0	0	0	68	
40	MT 7716 HIMANGAN SATAMATIE	HIMANKA	7716	1	1	YT	3364	1.1	5.0	5.7	565	KAB	16	100	GS	67	1180	0	0	77	
41	PT 18085 HIEKKASÄRKÄT	KALAJOKI	18085	1	1	YT	2260	1.1	7.0	7.9	790	KAB	16	100	GS	73	890	0	0	107	
41	PT 18085 HIEKKASÄRKÄT	KALAJOKI	.	0	0	KL	2260	0.0	3.5	2.5	200	KAB	16	80	MS	0	0	0	0	27	
42	PT 18253 VAHAKANGAS-TUOMIPERÄ	YLIVIESKA	18253	1	1	YT	3262	4.7	6.0	28.2	0	SOP1	16	0	MS	0	80	U	0	140	
43	PT 18399 PITÄJÄMÄKI	PYHÄJÄRVI	18399	2	2	YT	3262	8.5	4.2	36.0	0	SOP1	16	0	MS	0	160	U	0	213	
44	PT 18353 JOKIKYLÄ	NIVALA	18353	1	1	YT	3262	3.3	6.0	19.8	0	SOP1	16	0	MS	0	300	U	0	90	
46	PT 18017 LHTAJA	LHTAJA	18017	1	1	YT	2240	2.5	5.6	14.0	0	SOP2	16	0	SOP	83	340	U	0	65	
47	PT 18109 VEIKKAJÄ-JÄMSÄ	TOHOLAMPI	18109	1	1	YT	2240	1.5	5.5	8.2	0	SOP2	16	0	SOP	83	160	U	0	40	
48	PT 18023 LESKELÄ-LUIKKU	LHTAJA	18023	1	2	YT	2140	6.3	6.0	37.8	0	SOP1	16	0	MS	0	200	U	0	190	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
300	VT.19 SORON PT.-PASKOKANGAS	PIIPPOLA	19	19	20	VT	1721	2.3	8.5	23.0	2760	AB	20	120	MS	87	1182	U	510	630	
301	PT.18637 MURTO	KEMPELE	18637	1	1	KD	1721	1.6	11.5	14.0	1700	AB	20	120	MS	88	1288	U	250	300	SIS.YKSITYISTIE LIIT
302	PT.18681 KOKKOKANGAS	KEMPELE	18681	1	1	KD	1721	0.7	6.5	4.3	520	AB	20	120	MS	88	1259	U	81	97	SIS.YKSITYISTIE LIIT
303	PT.18688 IINATTI	OULU	18688	1	1	KD	1721	0.5	7.5	3.4	410	AB	20	120	MS	88	960	U	64	77	
304	RIMMINKAAVATIE	PUDASJARVI	0	1	1	YT	1721	0.5	7.0	5.2	625	AB	20	120	MS	88	0	U	130	155	
321	VT.20 KOITILA-PAHKAKUMPU	TAIVALKOSKI	20	33	36	VT	1727	14.2	9.5	134.7	20200	BS	32	150	MS	88	805	U	2950	3800	
322	VT.20 OULU-KUUSAND	PUDASJARVI	20	17	18	VT	1727	0.7	7.5	6.5	975	BS	32	150	MS	88	2650	U	85	100	
323	PT.18777 JONKU	PUDASJARVI	18777	1	1	KD	1727	0.9	7.0	11.1	1165	BS	32	150	MS	88	1969	U	144	172	
324	VT.4 KEMPELE-KIVINIEMI	OULU	4	0	0	VT	1727	1.1	12.0	12.5	1900	BS	32	150	MS	88	0	U	263	315	
325	PT18679 KYLÄNPUOLI	OULUNSALO	18679	1	1	KD	1727	4.1	6.5	32.5	4870	BS	32	150	MS	88	0	U	649	779	
331	VT.19 SORON PT.-PASKOKANGAS	PIIPPOLA	19	18	19	VT	1726	9.1	7.5	70.3	7030	KAB	18	100	MS	87	1072	U	1025	1280	
332	JK+PP	PUDASJARVI	0	1	1	KL	1726	2.4	3.5	7.4	670	KAB	16	90	MS	88	0	U	163	194	
333	VT.4 KEMPELE-KIVINIEMI,JK+PP-TIET	OULU,KEMPELE	4	0	0	KL	1726	2.1	4.5	7.2	730	KAB	16	100	MS	88	0	U	87	104	JK+PP,TIEN PATKIA 8
334	PT18679 KYLÄNPUOLI	OULUNSALO	0	1	1	KL	1726	2.2	3.0	6.6	530	KAB	16	80	MS	88	0	U	64	77	
351	VT.5 KAINULNP.-KARHUNORO	TAIVALKOSKI	5	340	343	VT	1723	15.4	7.5	115.3	11530	BS	18	100	MS	88	415	0	0	1380	
352	MT.8331 SANGINSUU-SANGINJOKI	OULU	8331	1	3	ST	1723	5.8	6.0	37.5	3750	BS	18	100	MS	88	222	U	450	540	
353	VT.4 KEMPELE-KIVINIEMI,LIITTYMAT	OULU,KEMPELE	4	0	0	YT	1723	2.7	6.0	18.5	1860	BS	16	100	MS	88	0	U	185	222	LIITTYMIA 7 KPL

Nro	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	VT 4 PULKKILA-HYTTIKOSKI	PULKKILA, RANTSILA	4	350	353	VT	2370	18.6	9.5	178.0	17800	AB	20	100	AB	69	2040	U	0	4963	ABRC -B6 N.3 KM
100	VT 4 PULKKILA-HYTTIKOSKI	PULKKILA, RANTSILA	4	350	353	VT	2370	0.0	0.0	0.0	5000	TAS	8	30	AB	69	2040	U	0	0	ABRC -B6 N.3 KM
101	VT.4 TUPOS-KEMPELE	KEMPELE	4	362	363	VT	2370	4.8	8.5	41.0	3100	MP	16	75	AB	83	9728	U	0	661	
102	VT.4 OULU-PAULAHARJUNTIE	OULU	4	401	401	VT2	2370	0.5	20.0	10.0	900	AB	20	90	AB	80	7761	U	0	262	
102	VT.4 OULU-PAULAHARJUNTIE	OULU	4	401	401	VT2	2370	0.0	0.0	0.0	300	TAS	10	30	AB	80	7761	U	0	0	
103	VT.5 RANTALAHTI-RUKA	KUUSAMO	5	359	362	VT	2260	17.0	7.5	130.0	13000	KAB	18	100	GS	78	1480	D	0	2151	
104	VT.19 PYHANTA-SORON PT:TH.	PYHANTA	19	16	18	VT	2260	12.0	7.5	90.0	9000	KAB	18	100	GS	68	1123	U	0	1523	
105	VT.20 PONTO-ARKALA	KIIMINKI, YLIKIIIMINKI	20	6	8	VT	2370	15.0	7.5	113.0	10200	AB	20	90	AB	77	2133	U	0	2737	
105	VT.20 PONTO-ARKALA	KIIMINKI, YLIKIIIMINKI	20	6	8	VT	2370	0.0	0.0	0.0	2600	TAS	10	30	AB	77	2133	U	0	0	
106	VT.20 TAIVALKOSKI SIIKAKANGAS	TAIVALKOSKI	20	28	31	VT	2370	4.3	7.5	33.0	3300	AB	20	100	AB	73	1351	U	0	847	
106	VT.20 TAIVALKOSKI SIIKAKANGAS	TAIVALKOSKI	20	28	31	VT	2370	0.0	0.0	0.0	700	TAS	8	30	AB	73	1351	U	0	0	
107	MT.813 LUMIJOKI-LIMINKA	LIMINKA	813	11	12	KD	2370	2.2	7.5	21.0	2100	AB	20	100	AB	67	1586	U	0	532	
107	MT.813 LUMIJOKI-LIMINKA	LIMINKA	813	11	12	KD	2370	0.0	0.0	0.0	400	TAS	8	30	AB	67	1586	U	0	0	
108	KT.86 VIHANTI-PAAVOLA	VIHANTI, PAAVOLA	86	18	23	KT	2370	19.3	7.6	152.0	18240	AB	20	120	AB	75	1331	U	0	4326	
108	KT.86 VIHANTI-PAAVOLA	VIHANTI, PAAVOLA	86	18	23	KT	2370	0.0	0.0	0.0	3200	TAS	10	30	AB	75	1331	U	0	0	
109	PT18829 TAIVALVAARA-TAIVALKOSKI	TAIVALKOSKI	18829	1	1	YT	2370	1.6	9.5	16.0	1600	AB	20	100	AB	73	1943	U	0	419	
109	PT18829 TAIVALVAARA-TAIVALKOSKI	TAIVALKOSKI	18829	1	1	YT	2370	0.0	0.0	0.0	400	TAS	8	30	AB	73	1943	U	0	0	
110	PIENET PAALLYSTETYöt	OULU, KEMPELE	0	0	0	KL	2260	2.7	2.5	6.7	300	KAB	16	80	.	0	0	U	0	105	KEVYENLIIK.VAYLA
111	PIENET PAALLYSTETYöt	OULU, KEMPELE	0	0	0	0	2370	4.0	7.5	30.0	2200	MP	20	70	.	0	0	U	0	600	
112	PIENET PAALLYSTETYöt	OULU, KEMPELE	0	0	0	0	1310	0.0	0.0	0.0	200	VA	8	0	.	0	0	U	0	250	
113	PIENET PAALLYSTETYöt	OULU, KEMPELE	0	0	0	0	1320	0.0	0.0	0.0	250	VA	4	0	.	0	0	U	0	350	
200	PT18681 KOKKOKANGAS	KEMPELE	18681	1	1	YT	2250	2.6	6.0	16.0	1600	GS	16	100	MS	0	1259	D	0	184	
201	MT 816 HUIKKU MARJANIEMI	HAILUOTO	816	4	7	ST	2250	21.7	6.0	130.2	9100	GS	16	70	GS	69	600	D	0	1100	
202	MT 8162 HAILUOTO -PöLLÄ	HAILUOTO	8162	1	1	YT	2250	4.8	6.0	30.0	2100	GS	16	70	GS	70	168	D	0	250	
203	PT 18587 JOKELANKYLA	PATTIJOKI	18587	1	1	YT	2250	0.5	6.0	3.0	250	GS	16	80	GS	80	340	D	0	29	
204	PT18586 TUOHINTO	PATTIJOKI	18586	1	1	YT	3363	2.6	6.0	15.6	1600	GS	16	100	MS	0	160	D	0	185	
205	PT 18554 PELTONAANPERA	RAAHE	18554	1	1	YT	3263	4.7	6.0	28.2	2300	GS	16	80	MS	0	170	D	0	264	
206	PT 18562 JYLHANRANTA	RANTSILA	18562	1	4	YT	3263	17.0	6.0	102.0	10200	GS	18	100	MS	0	150	D	0	1175	
207	MT 837 UTOSLAHTI-PUOLANKA	UTAJARVI	837	6	7	KD	2250	10.0	6.0	60.0	4200	GS	16	70	GS	76	350	D	0	483	
208	MT 849 KIIMINKI-YLIKARPPA	KUIVANIEMI, YLI-II	849	11	13	KD	3363	10.6	6.0	60.0	4200	GS	16	70	GS	77	200	D	0	483	
209	PT 18709 ISKO-ALAKYLA	OULU, HAUKIPUDAS	18709	2	3	YT	2250	6.0	6.0	36.0	2200	GS	16	60	GS	79	2000	D	0	253	
210	PT18730 TIRI	KIIMINKI	18730	1	1	YT	3263	1.5	6.0	9.0	830	GS	16	90	MS	0	35	D	0	95	
211	PT 18732 TAKALO	KIIMINKI	18732	1	2	YT	3263	6.0	6.0	36.0	3300	GS	16	90	MS	0	110	D	0	380	
212	MT 849 KIIMINKI-YLI-II	KIIMINKI, HAUKIPUDAS	849	2	2	KD	3363	1.8	6.0	10.8	1000	GS	16	90	MS	0	820	D	0	115	
213	PT18864 MESKUSVAARA	KUUSAMO	18864	1	1	YT	3263	6.5	5.5	36.0	3600	GS	18	100	MS	0	197	D	0	414	
214	MT 8641 PETAJASELKA-KURKIJARVI	KUUSAMO	8641	1	1	KD	3363	5.5	6.0	33.0	3300	GS	18	100	MS	0	245	D	0	380	
215	VT 20 OULU-KUUSAMO	PUDASJARVI	20	23	25	VT	2250	10.0	7.0	70.0	4900	GS	16	70	GS	76	990	D	0	565	
216	PT 18790 PINTAMO	PUDASJARVI	18790	1	1	YT	2250	3.4	5.5	18.7	1400	GS	16	70	GS	77	76	D	0	161	
217	KT 78 PUDASJARVI-ALALIVO	PUDASJARVI	78	202	202	KT	2250	3.7	7.0	26.0	1700	GS	16	65	GS	81	690	D	0	196	
218	MT 855 PUDASJARVI-TANNILA	PUDASJARVI	855	10	10	KD	2250	3.0	6.0	18.0	1100	GS	16	60	GS	75	355	D	0	127	
219	PT 18819 HARJULA-RUOHOLA	KUIVANIEMI	18819	1	2	YT	3263	6.2	5.5	34.1	3500	GS	16	100	MS	0	120	D	0	403	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
200	PT 19209 TUOHILEHTO	RISTIJARVI	19209	1	2	YT	1725	0.9	5.5	4.7	470	GS	18	100	MS	0	130	U	0	60	
201	PT 19213 JOLEIKKO	RISTIJARVI	19213	1	1	YT	1725	0.1	5.5	0.6	60	GS	18	100	MS	0	42	U	0	10	
202	MT 897 ALAJARVI-VAAKIO	SUOMUSSALMI	897	1	3	ST	1724	15.1	6.5	102.0	10240	GS	16	100	MS	0	290	U	0	1420	
203	PT 19049 SOKAJARVI	KAJAANI	19049	1	1	YT	1721	2.5	7.0	17.7	2700	BS	35	150	MS	0	600	U	0	372	
203	PT 19049 SOKAJARVI	KAJAANI	19049	1	1	YT	1724	0.9	6.5	5.7	600	GS	16	100	MS	0	600	U	0	68	
203	PT 19049 SOKAJARVI	KAJAANI	19049	1	1	YT	1724	1.2	5.5	6.4	650	GS	16	100	MS	0	600	U	0	77	
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	994	1	1	VT	1713	5.7	10.0	57.2	8580	BS	35	150	MS	0	5500	U	0	1344	VT 5, PAATIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	RA	1713	0.5	6.5	3.1	470	BS	35	150	MS	0	2500	U	0	73	E2/R2, RAMPPI
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	YT	1721	0.6	6.0	3.8	460	AB	20	120	MS	0	0	U	0	109	P2, PAIKALLISTIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	YT	1721	0.6	6.0	3.2	390	AB	20	120	MS	0	0	U	0	93	P3, PAIKALLISTIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.5	3.5	1.4	145	AB	12	100	MS	0	0	U	0	34	K25, KATUKOHDE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	1710	0.1	8.0	1.4	210	AB	20	150	MS	0	0	U	0	42	K30, KATUKOHDE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	3.5	0.4	45	AB	12	100	MS	0	0	U	0	10	K31, KATUKOHDE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	ST	1713	0.2	10.0	3.0	450	BS	35	150	MS	0	0	U	0	70	M3, MAANTIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	6.0	0.6	80	AB	20	120	MS	0	0	U	0	18	Y1, YKSITYISTIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.2	5.0	0.8	90	AB	20	120	MS	0	0	U	0	22	Y3, YKSITYISTIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	5.0	0.3	40	AB	20	120	MS	0	0	U	0	9	Y4, YKSITYISTIE
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.1	3.5	0.1	15	AB	12	100	MS	0	0	U	0	3	J6, KEV.LIIK.VAYLA
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.1	3.0	0.1	8	AB	12	100	MS	0	0	U	0	2	J7, KEV.LIIK.VAYLA
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.4	3.5	1.3	130	AB	12	100	MS	0	0	U	0	30	J8, KEV.LIIK.VAYLA
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	10.5	0.2	5	BS	35	150	MS	0	0	U	0	4	S16, PAJAK.ALIK.KAYT
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	15.5	1.3	160	AB	20	120	AB	87	0	U	0	60	S17,NISKAN SILTA
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	10.5	0.4	50	AB	20	120	AB	87	0	U	0	18	S18, KANAVAN SILTA
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	10.5	0.4	30	MP	12	70	BET	88	0	U	0	11	S19, K-TIEN RIST.SI.
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	10.5	0.4	50	AB	20	120	AB	88	0	U	0	18	S19, K-TIEN RIST.SI.
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	10.5	0.6	45	MP	12	70	BET	88	0	U	0	16	S24, PARSANS.YLIK.S.
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	MU	3931	0.1	10.5	0.6	80	AB	20	120	AB	88	0	U	0	28	S24, PARSANS.YLIK.S.
220	VT 5 PYYKONPURO-KULUNTAHAITI	KAJAANI	.	0	0	KL	3931	0.1	5.1	0.1	5	MP	12	70	BET	88	0	U	0	2	S28,HUVIP.KEV.LIIK.V

OHJELMA 88 PIIRI KAINUU , KUNNOSSAPITOKHTEET

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	MT 8792 YLISUVANTO-VAALA	VAALA	8792	1	2	KD	2250	5.9	6.0	35.4	3000	6S	16	70	6S	68	480	U	0	300	
101	MT 8794 VENEHEITTO-NUOJUANKOSKI	VAALA	8794	3	3	YT	2250	0.8	6.0	4.8	500	6S	16	80	6S	67	160	U	0	50	
102	VT 18 NURMES-KAJ.VAL.,JUURIKKAL-MUSTOLA	SOTKAMO	18	39	41	VT	3363	9.0	6.5	60.0	6000	6S	16	100	6S	80	780	U	0	600	
103	KT 78 PUOLANKA-PUDASJARVEN KR	PUOLANKA	78	115	117	KT	3363	10.9	7.5	86.0	8600	6S	16	100	6S	71	270	U	0	860	
120	MT 888 MANTYMAKI-VÄYRYLÄ	RISTIJARVI JA PUOLANKA	888	3	6	KD	2250	8.0	6.0	50.0	5000	6S	16	100	6S	79	310	U	0	500	
121	PT 19237 HAKOKYLÄ	HYRYNSALMI	19237	2	2	YT	3262	9.5	5.5	53.0	0	SOP1	16	0	MS	0	80	U	0	300	
122	VT 5 VALILLA VEIKKOLA-HALLASENAHO	SUOMUSSALMI	5	330	334	VT	3363	21.0	7.5	163.0	16300	6S	16	100	6S	71	630	U	0	1600	
123	MT 5284 VALTIMO-KIVIVAARA	KUHMO	5284	9	13	KD	2250	21.0	6.0	126.0	13000	6S	16	100	6S	75	180	U	0	1300	
124	PT 19279 TIMONNIEMI	KUHMO	19279	1	2	YT	2240	7.9	4.0	33.0	0	SOP1	16	0	6S	69	65	U	0	225	
124	PT 19279 TIMONNIEMI	KUHMO	19279	4	4	YT	2240	2.6	4.0	11.0	0	SOP1	16	0	6S	69	65	U	0	75	
125	PT 19253 PöYTÄHO-HEINALAHTI	KUHMO	19253	1	2	YT	3262	6.0	5.5	33.0	0	SOP1	16	0	MS	0	130	U	0	200	
126	MT 895 PESIÖNLAHTI-ASKANKYLÄ	SUOMUSSALMI	895	1	2	KD	2250	7.1	6.0	43.0	4300	6S	16	100	6S	76	330	U	0	500	
127	MT 8951 PESIÖN ASEMA	SUOMUSSALMI	8951	1	1	YT	2250	1.7	5.5	10.3	830	6S	16	80	6S	66	180	U	0	100	
150	KT 78 PALTAMON KK-SAARINEN	PALTAMO	78	101	103	KT	2370	8.7	7.5	72.0	7200	KAB	16	100	MS	0	390	U	0	1275	
160	KT 76 MUSTOLA-TIPASOJA	SOTKAMO	76	1	1	KT	2370	2.4	9.5	26.0	2600	AB	20	100	AB	76	5700	U	0	519	
160	KT 76 MUSTOLA-TIPASOJA	SOTKAMO	76	3	6	KT	3365	11.7	7.5	97.4	12000	AB	20	120	MS	0	970	U	0	2390	
160	VT 18 VAL. KAKINOTKO-EEVALA	SOTKAMO	18	41	41	VT	2370	1.9	7.0	14.5	1750	AB	20	120	MS	0	1000	U	0	350	
160	VT 18 VAL. KAKINOTKO-EEVALA	SOTKAMO	18	42	43	VT	2370	7.4	9.5	70.0	7200	AB	20	100	AB	83	2100	U	0	1433	
160	VT 18 VAL. KAKINOTKO-EEVALA	SOTKAMO	18	42	43	VT	2370	0.0	0.0	52.0	3600	TAS	12	0	AB	83	2100	U	0	699	
160	VT 18 VAL. KAKINOTKO-EEVALA	SOTKAMO	18	43	44	VT	2370	1.5	7.5	12.0	800	MP	12	70	AB	83	2000	U	0	165	
160	VT 18 VAL. KAKINOTKO-EEVALA	SOTKAMO	18	42	43	VT	2370	0.6	7.5	7.1	850	AB	20	120	MS	0	2100	U	0	169	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT.21 LAURILA-RöYTAN LIITTYMA	TORNIO	21	101	103	VT	1721	3.0	13.8	41.3	5000	AB	20	120	BS	85	8700	U	0	1010	
1	VT.21 LAURILA-RöYTAN LIITTYMA	TORNIO	21	101	103	VT	1721	0.0	0.0	30.0	900	TAS	12	30	.	0	0	U	0	234	
2	PT.19580 KARUNKI-PALOVAARA	TORNIO	19580	1	2	YT	1724	13.3	5.5	73.4	7340	GS	18	100	MS	0	150	U	0	907	
2	PT.19580 KARUNKI-PALOVAARA	TORNIO	19580	1	1	YT	1724	0.3	5.5	1.4	138	GS	18	100	MS	0	150	U	0	17	
2	PT.19580 KARUNKI-PALOVAARA	TORNIO	0	0	0	VAR	1730	0.0	0.0	0.0	900	GS	18	0	.	0	0	U	0	97	
3	PT.19526 RAUMO	TORNIO	19526	1	1	YT	1713	1.0	11.0	10.6	1593	BS	32	150	MS	0	485	U	0	297	
3	PT.19526 RAUMO	TORNIO	0	0	0	KL	1721	1.8	3.0	6.2	618	AB	16	100	MS	0	0	U	0	137	
3	PT.19526 RAUMO	TORNIO	19526	1	1	YT	1721	0.9	12.0	10.6	1268	AB	25	120	MS	0	485	U	0	269	
4	MT.9241 SIMO-MALINKANGAS	SIMO	9241	1	2	YT	1724	5.2	6.0	34.0	3500	GS	20	100	MS	0	300	U	0	470	
5	PT.19515 SIMON KALASATAMAN PAIKAL.TIE	SIMO	19515	1	1	YT	1724	1.2	6.0	8.1	810	GS	20	100	MS	0	0	U	0	100	
6	KT.78 POHJANPUISTIKKO-KEINUVUOPAJA	ROVANIEMI	78	224	224	KT	0	0.9	10.0	9.0	1080	AB	25	120	MS	0	3256	U	0	225	
7	VT.4 PEURASUVANTO-LOHIJOKI	SODANKYLÄ	4	534	534	VT	1724	6.1	8.5	53.0	6360	AB	20	120	MS	87	850	U	0	1400	
8	VT.4 VAJUKOSKEN ALTAAN KOHTA	SODANKYLÄ	4	532	533	VT	1724	7.4	7.5	57.0	6840	AB	20	120	GS	84	850	U	0	1500	
9	KT.79 MELTAUS-KORINTTEE	ROVANIEMEN MLK	79	13	14	KT	1720	7.7	6.5	54.4	5440	GS	20	100	MS	0	518	U	0	650	
9	KT.79 MELTAUS-KORINTTEE	ROVANIEMEN MLK	0	0	0	VAR	1730	0.0	0.0	0.0	1500	GS	20	0	.	0	0	U	0	140	
10	KT.79 ROUTAVALUR.KORJ.JAASKON KOHDALLA	ROVANIEMEN MLK	79	14	15	KT	1720	2.2	6.5	15.5	1550	GS	20	100	MS	0	518	U	0	220	
11	MT.955 KOTAKUMPU-NILIVAARA	KITTILÄ	955	1	4	KD	1724	19.9	6.0	130.0	13000	GS	18	100	GS	84	250	U	0	400	LEVITETÄÄN VARAST.
11	MT.955 KOTAKUMPU-NILIVAARA	KITTILÄ	955	0	0	KD	0	0.0	0.0	0.0	0	GS	18	100	.	0	0	U	873	1100	MASSA VALMIST. 1987
12	KT.79, MT.956 SIRKKA-KONGAS	KITTILÄ	956	1	3	KD	1724	8.2	6.5	59.4	5940	GS	20	100	MS	0	618	U	0	720	.
12	KT.79, MT.956 SIRKKA-KONGAS	KITTILÄ	79	34	34	KT	1724	0.3	7.0	2.3	230	GS	20	100	MS	0	951	U	0	28	.
12	KT.79, MT.956 SIRKKA-KONGAS	KITTILÄ	0	0	0	KL	1724	4.5	3.0	14.5	1450	GS	20	100	MS	0	0	U	0	180	.
12	KT.79, MT.956 SIRKKA-KONGAS	KITTILÄ	0	0	0	KL	1721	0.7	3.0	2.4	240	AB	20	100	MS	0	0	U	0	40	.
12	KT.79, MT.956 SIRKKA-KONGAS	KITTILÄ	0	0	0	MU	1724	0.0	0.0	3.4	340	GS	20	100	MS	0	0	U	0	41	.
13	MT.965 SARKELA-SAIJA	SALLA	965	15	17	KD	1725	10.0	6.0	68.7	6870	GS	20	100	MS	0	400	U	0	310	LEVITYS VARASTOSTA
13	MT.965 SARKELA-SAIJA	SALLA	965	0	0	KD	0	0.0	0.0	0.0	0	GS	20	100	.	0	0	U	0	377	MASSA VALMIST. 1987
14	VT.21 IIITTO-NORJAN RAJA	ENONTEKIO	21	237	238	VT	1724	2.0	7.5	15.8	1580	GS	16	100	MS	0	436	U	0	64	LEVITYS VARASTOSTA
14	VT.21 IIITTO-NORJAN RAJA	ENONTEKIO	21	0	0	VT	0	0.0	0.0	0.0	0	GS	16	100	.	0	0	U	126	150	MASSA VALMIST. 1987
15	MT.956 JA 958 HETAN KOHDALLA	ENONTEKIO	0	0	0	KL	1728	5.7	3.0	17.0	1358	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	36	.
16	MT.956 NARPISTOJON SILTA HETAN KOHD.	ENONTEKIO	956	22	22	KD	1721	0.0	8.0	0.3	38	AB	20	120	BET	88	927	U	0	10	.
17	MT.945 PERAPOSION LIITTYMA	POSIO	945	15	15	KD	1724	1.6	6.5	12.2	1220	GS	18	100	MS	0	187	U	0	250	.
50	MT.KUHA-PALJAKKA	RANUA	858	1	3	ST	1724	15.4	6.0	101.5	10150	GS	18	100	MS	0	180	U	0	1162	
50	MT.KUHA-PALJAKKA	RANUA	0	0	0	VAR	1730	0.0	0.0	0.0	400	GS	18	0	0	0	0	U	0	60	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT.4 JA VT.21 KEMI-TORNIO	TORNIO	4	426	428	VT	2370	1.3	9.5	12.4	1000	MP	18	80	AB	75	10000	U	0	250	
1	VT.4 JA VT.21 KEMI-TORNIO	TORNIO	4	426	428	VT	2370	0.0	0.0	0.0	250	TAS	12	20	.	0	0	U	0	60	
1	VT.4 JA VT.21 KEMI-TORNIO	TORNIO	21	101	103	VT	2370	11.1	9.1	104.7	8380	MP	16	80	AB	81	9353	U	0	1552	
1	VT.4 JA VT.21 KEMI-TORNIO	TORNIO	21	101	103	VT	2370	0.0	0.0	101.2	384	TAS	12	30	.	0	0	U	0	516	
14	VT.21 TSAHKAPURO-NORJAN RAJA	ENONTEKIO	21	237	238	VT	2250	4.4	6.0	27.8	2070	GS	16	75	GS	66	339	U	0	700	LEVITYSTYÖ
14	VT.21 TSAHKAPURO-NORJAN RAJA	ENONTEKIO	21	0	0	VT	0	0.0	0.0	0.0	0	GS	16	75	.	0	0	7	145	197	MASSA VALMIST. 1987
200	VT.4 NAKSNIEMI-VEITSILUOTO	SIMO	4	422	443	VT	2370	3.4	8.0	28.0	2300	MP	18	80	AB	76	7200	U	0	600	
200	VT.4 NAKSNIEMI-VEITSILUOTO	SIMO/KEMI	4	422	443	VT	2370	0.0	0.0	0.0	560	TAS	12	20	.	0	0	U	0	150	
201	MT.926 TUKKALANJOJA-ROI MLK RAJA	TERVOLA	926	10	13	KD	2250	19.1	6.5	130.0	10400	GS	16	80	GS	63	500	U	0	1500	
202	VT.21 TORNIO-KEROPUDAS	TORNIO	21	105	105	VT	2370	2.7	10.0	27.9	2232	MP	16	80	AB	78	7163	U	0	435	
202	VT.21 TORNIO-KEROPUDAS	TORNIO	21	105	105	VT	2370	0.0	0.0	27.9	837	TAS	12	30	.	0	0	U	0	150	
203	VT.21 VOJAKKALA	TORNIO	21	107	107	VT	2370	1.2	8.6	10.3	824	MP	16	80	AB	83	2154	U	0	170	
203	VT.21 VOJAKKALA	TORNIO	21	107	107	VT	2370	0.0	0.0	10.3	309	TAS	12	30	.	0	0	U	0	65	
204	PT.19524 TORNIO	TORNIO	19524	1	1	YT	2370	0.4	9.4	3.8	304	MP	16	80	AB	84	7564	U	0	75	
205	MT.927 VOJAKKALA-PAKKOLA	TORNIO	927	1	2	KD	2250	5.8	6.5	44.0	3520	GS	16	80	GS	81	908	U	0	400	
206	KT.83 PALOJARVI-RAANUJARVI	ROI MLK/YLITORNIO	83	10	12	KT	2270	12.6	6.5	82.0	8200	AB	16	100	BLS	70	777	U	0	1910	
206	KT.83 PALOJARVI-RAANUJARVI	ROI MLK/YLITORNIO	83	10	12	KT	2270	0.0	0.0	82.0	3300	TAS	12	40	.	0	0	U	0	868	
207	MT.9266 HAKINVAARA-VALAJASKOSKI	ROI MLK	9266	1	1	KD	2370	2.4	6.5	15.6	1500	AB	16	100	AB	75	1180	U	0	305	
207	MT.9266 HAKINVAARA-VALAJASKOSKI	ROI MLK	9266	1	1	KD	2370	0.0	0.0	15.6	600	TAS	12	40	.	0	0	U	0	140	
208	MT.926 HIETAVAARA-VALAJASKOSKI	ROI MLK	926	18	19	KD	2370	1.6	6.5	10.4	1040	AB	16	100	AB	75	920	U	0	208	
208	MT.926 HIETAVAARA-VALAJASKOSKI	ROI MLK	926	18	19	KD	2370	0.0	0.0	10.4	420	TAS	12	40	.	0	0	U	0	99	
209	KT.79 OUNASJOENTIEN RIST. SILTA	ROVANIEMI	79	1	1	KT	2370	0.1	13.2	0.9	85	AB	16	100	AB	67	3590	U	0	32	
210	KT.79/117 MOKKJÖDEN SILTA	ROI MLK	79	15	17	KT	2370	0.1	8.5	1.1	110	AB	16	100	AB	75	520	U	0	61	
211	MT.9522 TAKAPUTAA SILTA	ROI MLK	9522	1	1	KD	2370	0.5	8.0	0.4	40	AB	16	100	AB	0	1028	U	0	15	
212	MT.9265 PETAJASKOSKI-SOIMI	ROI MLK	9265	1	1	YT	2250	3.7	6.0	22.4	1780	GS	18	80	GS	73	357	U	0	285	
213	KT.79	ROI MLK	79	5	10	KT	2250	0.0	0.0	18.8	1500	GS	18	80	GS	83	703	U	0	262	
214	MT.9522	ROI MLK	9522	5	8	KD	2250	0.0	0.0	6.3	500	GS	18	80	GS	69	452	U	0	88	
215	PT.19740 YLIKYLÄ	ROI MLK	19740	1	1	YT	2250	2.4	6.0	14.4	1150	GS	18	80	GS	73	814	U	0	201	
216	PT.19667 JAASKELAINEN	ROVANIEMI	19667	1	1	YT	2250	0.6	4.5	2.8	230	GS	18	80	GS	82	277	U	0	100	
217	PT.19684 POHTIMOLAMPI	ROI MLK	19684	1	1	YT	2250	1.8	5.0	9.1	725	GS	18	80	GS	72	136	U	0	127	
217	PT.19684 POHTIMOLAMPI	ROI MLK	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	3000	GS	18	0	.	0	0	U	0	220	
218	VT.4 VIKAJARVI-ALANAMPA	ROI MLK	4	506	508	VT	2370	11.0	7.5	87.5	6600	MP	16	80	AB	77	1200	U	0	1350	
218	VT.4 VIKAJARVI-ALANAMPA	ROI MLK	4	506	508	VT	2370	0.0	0.0	87.5	3300	TAS	12	40	.	0	0	U	0	650	
219	KT.78 KROOPINPALO-ROVANIEMI	ROI MLK	78	223	223	KT	2260	3.0	6.5	19.3	1550	KAB	16	80	GS	84	958	U	0	235	
220	PT.19748 NIESI	ROI MLK	19748	1	4	YT	2250	20.0	5.5	111.0	11100	GSRC	18	100	MS	0	99	U	0	740	
221	VT.5 KAIRALA-AAPAJARVEN TH	PELKOSENNIEMI	5	413	414	VT	2260	7.8	6.5	50.7	5300	KAB	16	100	GS	83	380	U	0	1250	
221	VT.5 KAIRALA-AAPAJARVEN TH	PELKOSENNIEMI	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	2000	GS	16	0	.	0	0	U	0	190	
222	VT.5 TOHMO-JAVARUS TH	KEMIJARVI	5	403	404	VT	2260	4.1	6.5	27.0	2900	KAB	16	100	GS	72	1193	U	0	640	
222	VT.5 TOHMO-JAVARUS TH	KEMIJARVI	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	3000	GS	16	0	.	0	0	U	0	285	
223	PT.82 SALLA KK	SALLA	82	6	9	KT	2380	3.9	6.5	27.1	2710	AB	18	100	GS	74	1643	U	0	680	
223	MT.964 SALLA KK	SALLA	964	12	12	KD	2380	0.1	6.0	1.0	100	AB	18	100	GS	78	463	U	0	3	
223	MT.950 SALLA KK	SALLA	950	15	15	ST	2380	2.0	9.3	19.9	1967	AB	18	100	AB	74	2176	U	0	450	
223	MT.950 SALLA KK	SALLA	950	15	15	ST	2380	0.0	0.0	19.9	590	TAS	12	30	.	0	0	U	0	140	
224	MT.950 PATTASANDI-FALLUNI	SALLA	950	12	13	ST	2250	14.0	6.0	86.0	8600	GS	16	80	GS	74	711	U	0	1000	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
224	PT.19843 PATTASÄHO-ONKAMO	SALLA	19843	1	1	YT	2250	9.9	5.0	52.0	4390	GS	16	80	GS	76	98	U	0	550	
224	PT.19843 PATTASÄHO-ONKAMO	SALLA	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	4000	GS	16	0	.	0	0	U	0	300	
225	PT.19808 ORAJARVI	SODANKYLÄ	19808	2	2	YT	2250	2.6	5.5	14.6	1460	GS	18	100	GS	73	370	U	0	220	
225	PT.19808 ORAJARVI	SODANKYLÄ	19808	3	4	YT	2250	11.6	4.0	53.0	4500	GS	18	85	GS	73	104	U	0	680	
226	PT.19812 SATTANEN	SODANKYLÄ	19812	1	1	YT	2250	3.4	6.0	22.0	1900	GS	18	85	GS	72	165	U	0	220	
227	LEHMİKOTIMAA	SODANKYLÄ	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	7000	GS	16	0	.	0	0	U	0	665	
228	SOTAJOKI	INARI	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	5000	GS	16	0	.	0	0	U	0	475	
229	MT.938 HAVELA-JARHOINEN	PELLO	938	1	5	YT	2250	18.0	5.5	100.0	9000	GS	16	90	GS	75	343	U	0	1184	
229	MT.938 HAVELA-JARHOINEN	PELLO	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	600	GS	16	0	.	0	0	U	0	45	
230	MT.940 NIESA-HANNUKAINEN	KOLARI	940	1	4	KO	2250	21.8	5.7	125.0	11300	GS	16	90	GS	70	568	U	0	1385	
230	VT.21 SAARIPUDAS-MUONION KR	KOLARI	21	144	147	VT	2250	16.9	6.8	115.0	10400	GS	16	90	GS	75	637	U	0	1249	
231	VT.21 SAARIPUDAS-MUONION KR	KOLARI	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	1500	GS	16	0	.	0	0	U	0	110	
232	MT.939 KURTAKKO-KITTILAN KR	KOLARI	939	7	7	ST	2250	1.0	6.0	6.0	480	GS	16	80	GS	75	303	U	0	66	
233	MT.9394 VILLÄSJÄRVI	KOLARI	9394	3	3	YT	2250	0.5	5.5	2.8	224	GS	16	80	GS	82	165	U	0	32	
234	KT.79 ALAKYLÄ-KAUKONEN	KITTILÄ	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	5000	GS	16	0	.	0	0	U	0	475	
234	KT.79 ALAKYLÄ-KAUKONEN	KITTILÄ	79	23	26	KT	2250	17.4	6.5	113.0	10200	GS	16	90	GS	72	534	U	0	1530	
235	MT.939 KAUKONEN-KOLARIN RAJA	KITTILÄ	939	8	12	ST	2250	16.0	5.5	150.0	9200	GS	16	90	GS	75	290	U	0	1200	
236	KT.79 KITTILAN KIRKONKYLÄ	KITTILÄ	79	30	32	KT	2270	9.9	8.5	84.3	7600	AB	16	90	AB	69	4520	U	0	2280	
236	KT.79 KITTILAN KIRKONKYLÄ	KITTILÄ	953	1	1	ST	2270	0.5	7.5	3.7	350	AB	16	90	AB	69	1122	U	0	105	
236	KT.79 KITTILAN KIRKONKYLÄ	KITTILÄ	0	0	0	KL	2270	2.7	3.0	8.1	729	AB	16	90	AB	69	0	U	0	218	
238	MT.9404 HANNUKAINEN-KOTAROVA	KOLARI	9404	2	3	YT	2250	0.6	5.5	3.4	170	GS	16	100	GS	78	107	U	0	21	
239	MT.955 REPOJOKI-KITTILAN KUNNANRAJA	INARI	955	16	18	KO	2250	17.9	5.5	101.3	9770	GS	16	95	GS	65	70	U	0	1180	
243	VT.4 IVALO-INARI	INARI	4	554	555	VT	2250	12.8	7.0	91.1	8230	GS	16	80	GS	72	1000	U	0	1050	
244	VT.4 KAAMANEN-KIELLAJOKI	INARI	4	568	569	VT	3363	6.0	5.6	34.0	3400	GS	16	100	MS	69	285	U	0	136	LEVITYSTYÖ
244	VT.4 KAAMANEN-KIELLAJOKI	INARI	4	0	0	VT	0	0.0	0.0	0.0	0	GS	16	100	.	0	0	13	258	323	MASSA VALMIST. 1987
245	MT.958 MUOTKAJARVI-HETTA	ENONTEKIO	958	3	5	ST	2250	11.0	6.0	68.0	6000	GS	16	80	GS	75	584	U	0	1150	.

OHJELMA 88 PIIRI LAPPI, EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOhteet

16/12/1987

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	78	212	213	KT	2260	2.6	7.5	19.4	1552	MP	16	80	AB	68	1300	U	0	331	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	78	212	213	KT	2260	0.0	0.0	0.0	388	TAS	12	0	.	0	0	U	0	83	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	941	1	1	ST	2260	3.7	7.9	30.7	2456	MP	16	80	AB	68	1300	U	0	524	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	941	1	1	ST	2260	0.0	0.0	0.0	614	TAS	12	20	.	0	0	U	0	131	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	942	1	1	KD	2260	0.3	6.7	2.2	176	MP	18	80	AB	68	1300	U	0	38	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	942	1	1	KD	2260	0.0	0.0	0.0	44	TAS	12	20	.	0	0	U	0	9	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	19593	1	1	YT	2260	0.3	6.0	3.8	304	MP	18	80	AB	68	1300	U	0	65	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	19593	1	1	YT	2260	0.0	0.0	0.0	76	TAS	12	20	.	0	0	U	0	16	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	19594	1	1	YT	2260	0.3	6.3	9.5	760	MP	18	80	AB	68	1300	U	0	162	
501	KT.78 RANUAN KK:N KOHTA	RANUA	19594	1	1	YT	2260	0.0	0.0	0.0	190	TAS	12	20	.	0	0	U	0	41	
502	PT.19603 ANETJARVI	POSIO	19603	1	1	YT	2250	7.1	5.0	35.5	3550	ös	18	100	MS	0	139	U	0	700	
503	PT.19872 KANGOSJARVI	MUONIO	19872	1	1	KD	2250	5.3	5.5	31.0	3070	ös	18	100	MS	0	126	U	0	600	

ISBN 951 - 47 - 0988 - 8
ISSN 0781-7029